

## 第3章 特別防災区域と評価対象施設

### 3.1 特別防災区域の位置

愛媛県内の石油コンビナート等特別防災区域の各地区の位置を図 3.1 に示す。各地区は、次のとおりである。

(1) 新居浜地区

新居浜市菊本町 1 丁目、菊本町 2 丁目、大江町、港町、西原町 3 丁目、惣開町、新田町 3 丁目及び磯浦町の一部

(2) 波方地区

今治市波方町宮崎字船越の全域並びに同市波方町宮崎字小鯛ヶ浦、字大畑、字番所、字中浦及び字本谷の一部

(3) 菊間地区

今治市菊間町種の一部

(4) 松山地区

松山市大可賀 3 丁目、北吉田町、南吉田町及び西垣生町の一部



図 3.1.1 特別防災区域の位置

### 3.2 新居浜地区特別防災区域

新居浜地区の特別防災区域の評価対象施設の数、表 3.2.1 に示す。

表 3.2.1 新居浜地区の評価対象施設(基数)

危険物タンク	76
可燃性液体タンク	57
可燃性毒性危険物タンク	19
ガスタンク	48
可燃性ガスタンク	34
毒性ガスタンク	3
可燃性・毒性ガスタンク	11
毒劇物液体タンク	7
プラント	35
製造施設	26
発電施設	9
タンカー棧橋	19
石油タンカー棧橋	13
LPG・LNG タンカー棧橋	6
パイプライン	29
危険物配管	18
高圧ガス導管	11

### 3.3 波方地区特別防災区域

波方地区の特別防災区域の評価対象施設の数、表 3.3.1 に示す。

表 3.3.1 波方地区の評価対象施設(基数)

危険物タンク	8
可燃性液体タンク	8
毒性危険物タンク	0
ガスタンク	12
可燃性ガスタンク (地下岩盤タンク 2 基を含む)	12
毒性ガスタンク	0
可燃性・毒性ガスタンク	0
毒劇物液体タンク	0
プラント	5
製造施設	5
発電施設	0

タンカー棧橋	7
石油・LNG 併用棧橋	1
石油タンカー棧橋	3
LPG・LNG タンカー棧橋	3
パイプライン	10
危険物配管	5
高圧ガス導管	5

### 3.4 菊間地区特別防災区域

菊間地区の特別防災区域の評価対象施設の数、表 3.4.1 に示す。

表 3.4.1 菊間地区の評価対象施設(基数)

危険物タンク	86
可燃性液体タンク (地下岩盤タンク 2 基を含む)	86
毒性危険物タンク	0
ガスタンク	12
可燃性ガスタンク	12
毒性ガスタンク	0
可燃性・毒性ガスタンク	0
毒劇物液体タンク	0
プラント	6
製造施設	6
発電施設	0
タンカー棧橋	5
石油タンカー棧橋	4
LPG・LNG タンカー棧橋	1
パイプライン	1
危険物配管	1
高圧ガス導管	0

### 3.5 松山地区特別防災区域

松山地区の特別防災区域の評価対象施設の数、表 3.5.1 に示す。

表 3.5.1 松山地区の評価対象施設(基数)

危険物タンク	120
可燃性液体タンク	120
毒性危険物タンク	0

ガスタンク	14
可燃性ガスタンク	14
毒性ガスタンク	0
可燃性・毒性ガスタンク	0
毒劇物液体タンク	0
プラント	21
製造施設	21
発電施設	0
タンカー棧橋	10
石油タンカー棧橋	9
LPG・LNG タンカー棧橋	1
パイプライン	10
危険物配管	5
高圧ガス導管	5