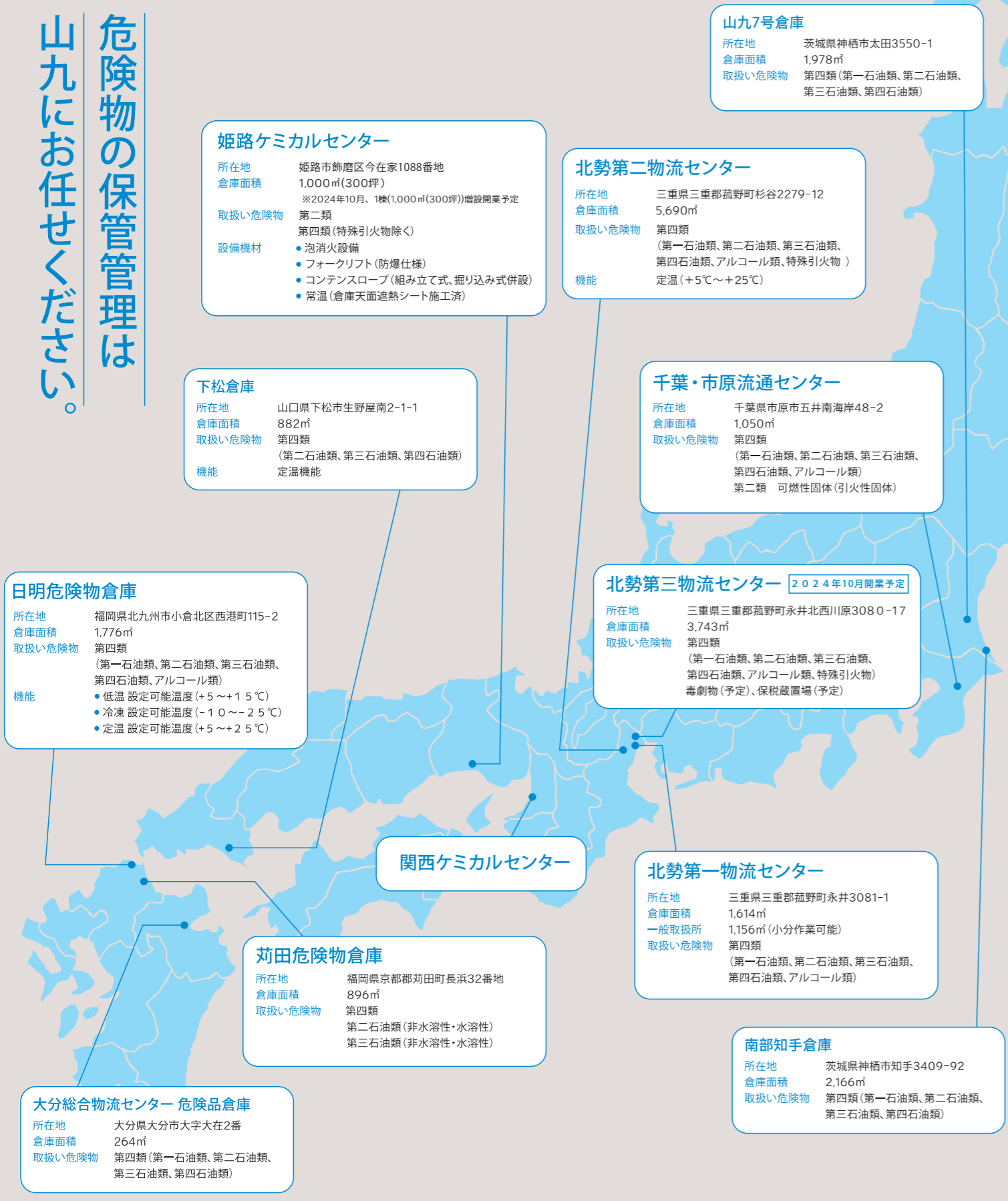


山九にお任せください。

危険物の保管管理は



日明危険物倉庫

所在地 福岡県北九州市小倉北区西港町115-2
 倉庫面積 1,776㎡
 取扱い危険物 第四類
 (第一石油類、第二石油類、第三石油類、第四石油類、アルコール類)
 機能
 ●低温 設定可能温度(+5 ~ +15℃)
 ●冷凍 設定可能温度(-10 ~ -25℃)
 ●定温 設定可能温度(+5 ~ +25℃)

姫路ケミカルセンター

所在地 姫路市飾磨区今在家1088番地
 倉庫面積 1,000㎡(300坪)
 ※2024年10月、1棟(1,000㎡(300坪))増設開業予定
 取扱い危険物 第二類
 第四類(特殊引火物除く)
 設備機材
 ●泡消火設備
 ●フォークリフト(防爆仕様)
 ●コンテンスロープ(組み立て式、握り込み式併設)
 ●常温(倉庫天面遮熱シート施工済)

下松倉庫

所在地 山口県下松市生野屋南2-1-1
 倉庫面積 882㎡
 取扱い危険物 第四類
 (第二石油類、第三石油類、第四石油類)
 機能 定温機能

山九7号倉庫

所在地 茨城県神栖市太田3550-1
 倉庫面積 1,978㎡
 取扱い危険物 第四類(第一石油類、第二石油類、第三石油類、第四石油類)

北勢第二物流センター

所在地 三重県三重郡菟野町杉谷2279-12
 倉庫面積 5,690㎡
 取扱い危険物 第四類
 (第一石油類、第二石油類、第三石油類、第四石油類、アルコール類、特殊引火物)
 機能 定温(+5℃~+25℃)

千葉・市原流通センター

所在地 千葉県市原市五井南海岸48-2
 倉庫面積 1,050㎡
 取扱い危険物 第四類
 (第一石油類、第二石油類、第三石油類、第四石油類、アルコール類)
 第二類 可燃性固体(引火性固体)

北勢第三物流センター 2024年10月開業予定

所在地 三重県三重郡菟野町永井北西川原3080-17
 倉庫面積 3,743㎡
 取扱い危険物 第四類
 (第一石油類、第二石油類、第三石油類、第四石油類、アルコール類、特殊引火物)
 毒劇物(予定)、保税蔵置場(予定)

北勢第一物流センター

所在地 三重県三重郡菟野町永井3081-1
 倉庫面積 1,614㎡
 一般取扱所 1,156㎡(小分作業可能)
 取扱い危険物 第四類
 (第一石油類、第二石油類、第三石油類、第四石油類、アルコール類)

南部知手倉庫

所在地 茨城県神栖市知手3409-92
 倉庫面積 2,166㎡
 取扱い危険物 第四類(第一石油類、第二石油類、第三石油類、第四石油類)

苅田危険物倉庫

所在地 福岡県京都郡苅田町長浜32番地
 倉庫面積 896㎡
 取扱い危険物 第四類
 第二石油類(非水溶性・水溶性)
 第三石油類(非水溶性・水溶性)

大分総合物流センター 危険品倉庫

所在地 大分県大分市大字大在2番
 倉庫面積 264㎡
 取扱い危険物 第四類(第一石油類、第二石油類、第三石油類、第四石油類)

関西ケミカルセンター

関西最大級の危険物倉庫



KANSAI CHEMICAL CENTER

連絡先 山九株式会社泉北支店
 関西ケミカルセンター
 〒592-0001 大阪府高石市高砂2丁目1番地
 TEL 072-268-3909 FAX 072-268-3910

営業企画グループ
 〒592-8335 大阪府堺市西区浜寺石津町東2丁3番30号
 TEL 072-243-3912 FAX 072-243-3913





関西ケミカルセンター概要

規模 敷地面積 27,248.04㎡ (倉庫面積 7,944.716㎡)
倉庫 8棟 <<常温倉庫 4棟 (内高床式倉庫 1棟) 温度管理倉庫 4棟>>

対応危険物 第1類【酸化性固体】 第2類【可燃性固体】 第4類【引火性液体】
第5類【自己反応性物質】 指定可燃物 毒劇物
保管可否・管理方法等については要相談

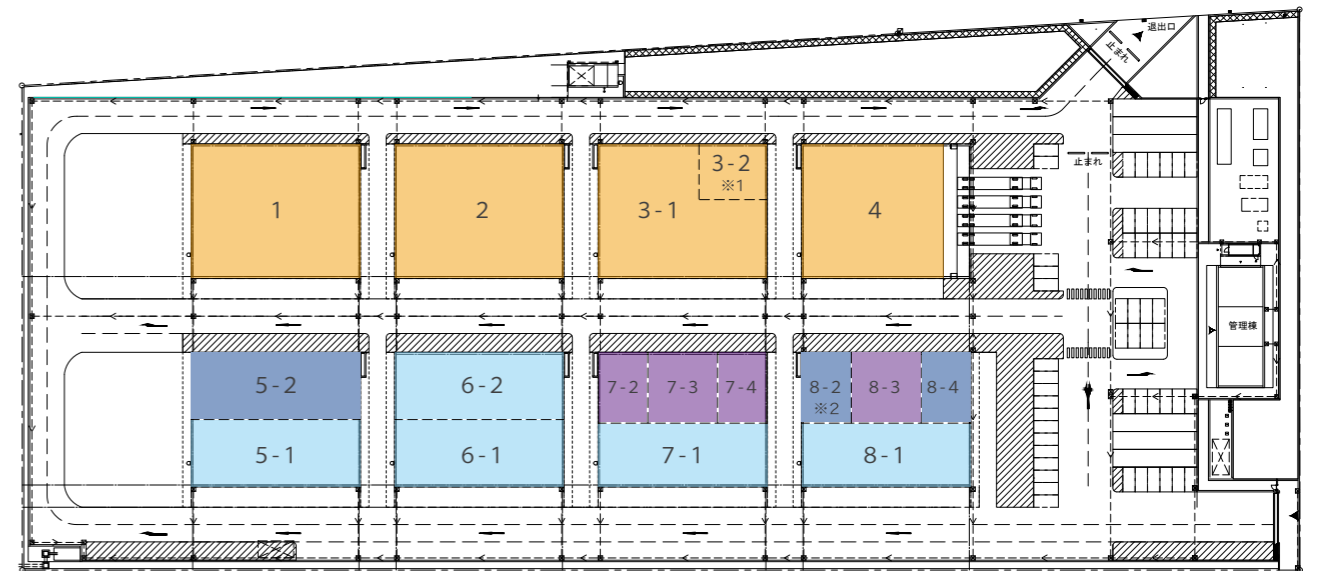
機能・設備 保税機能
ドックレベラー (4基)
防爆フォークリフト
受変電設備
泡消火設備

BCP対応 非常用発電設備 (24時間)
床レベルO.P.+5.0m (BCP対応)

その他 小口配送、冷蔵輸送、付帯作業にも対応

大阪南港から **19km**
関西空港から **28km**

平面図



● 常温 ● 15℃~25℃ ● 2℃~25℃ ● 2℃~25℃ (定温機能±3℃)

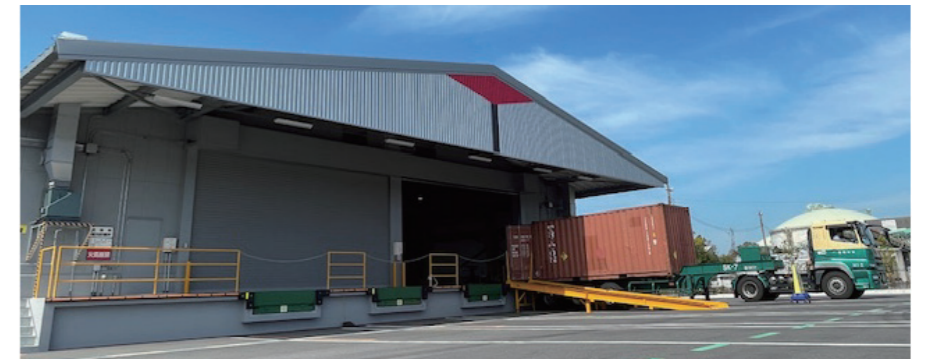
※1 第1類 第5類 専用 ※2 第5類 専用

● その他特徴 ● 保税機能 ● 非常用電源設備 ● 底4.5m (雨天時荷役対応)

特徴

高床式倉庫

- 海上コンテナに対応した高床式倉庫とドックレベラー4基設置



温度管理倉庫

- 幅広い温度帯 (2℃~25℃) に対応した温度管理倉庫
- 各棟の温度は管理棟にて一元管理



BCP対応

非常用電源設備

- 24時間電源供給 (燃料は軽油) 燃料補給で持続して電源供給が可能。

浸水・津波対策

- GLレベルはO.P. (大阪湾最低潮位)+5m
- 空調設備、電源設備はさらに1m嵩上げ

