

点検箇所図面

(別紙平面図面のとおり)

管理棟等消防設備保守点検他業務・図面リスト

- | | |
|-------------------------------|--|
| 1. 落西浄化センター配置図 1:2000 | 32. 水処理A系・上屋 平面図 1:400 |
| 2. 管理棟B1階 平面図 1:250 | 33. 水処理B系・上屋 平面図 1:400 |
| 3. 管理棟1階 平面図 1:250 | 34. 水処理C系・上屋 平面図 1:400 |
| 4. 管理棟2階 平面図 1:200 | 35. 水処理D系・上屋 平面図 1:400 |
| 5. 管理棟3階 平面図 1:200 | 36. 水処理E系・上屋 平面図 1:400 |
| 6. 管理棟4階 平面図 1:200 | 37. 水処理A系・管廊 平面図 1:450 |
| 7. 管理棟P1、R階 平面図 1:200 | 38. 水処理B系・管廊 平面図 1:400 |
| 8. ゲート棟1、B1階 平面図 1:200 | 39. 水処理C系・管廊 平面図 1:400 |
| 9. 沈砂池 平面図 1:200 | 40. 水処理D系・管廊 平面図 1:400 |
| 10. 第1ポンプ棟B1、1、2、R階 平面図 1:200 | 41. 水処理E系・管廊 平面図 1:450 |
| 11. 第1ポンプ棟B2、B3階 平面図 1:200 | 42. 急速ろ過棟・1系ろ過池B1階 平面図 1:200 |
| 12. 計量器室1階 平面図 1:150 | 43. 急速ろ過棟・ポンプ棟B1階 平面図 1:200
(2系ろ過池B1階を含む) |
| 13. 電気棟B1階 平面図 1:200 | 44. 急速ろ過棟・ポンプ棟1階 平面図 1:200
(2系ろ過池1階を含む) |
| 14. 電気棟1、2階 平面図 1:200 | 45. 急速ろ過棟・ポンプ棟2階 平面図 1:200 |
| 15. 送風機棟B1、1階 平面図 1:200 | 46. 第2ポンプ棟1階 平面図 1:200
(京都市水棟、危険物倉庫を含む) |
| 16. 送風機棟2、3階 平面図 1:200 | 47. 第2ポンプ棟2階 平面図 1:200 |
| 17. 汚泥濃縮棟B1階 平面図 1:300 | 48. 雑用水棟B2階 平面図 1:200 |
| 18. 汚泥濃縮棟1、2階 平面図 1:300 | 49. 雑用水棟B1、1階 平面図 1:200 |
| 19. ガスボイラー棟1、2階 平面図 1:200 | 50. 雑用水棟2階 平面図 1:200 |
| 20. 脱水機棟B1階 平面図 1:200 | 51. 塩素棟 平面図 1:200 |
| 21. 脱水機棟1階 平面図 1:200 | 52. し渣処理棟1、2階 平面図 1:100 |
| 22. 脱水機棟2階 平面図 1:200 | 53. 水処理電機棟B1、1階 平面図 1:200 |
| 23. 脱水機棟3、PH階 平面図 1:200 | 54. 水処理電気棟2階 平面図 1:200 |
| 24. 3号焼却炉1階 平面図 1:200 | 55. 水処理電気棟3階 平面図 1:200 |
| 25. 3号焼却炉2、3階 平面図 1:200 | 56. 水処理電気棟PH階 平面図 1:200 |
| 26. 3号焼却炉4、5階 平面図 1:200 | 57. 沈砂・し渣処理棟1、2階 平面図 1:200 |
| 27. 3号焼却炉6、7、8階 平面図 1:200 | |
| 28. 各種タンク周り 平面図 1:700 | |
| 29. 汚泥処理・管廊 平面図 1:800 | |
| 30. 水処理棟2階 平面図 1:200 | |
| 31. 水処理棟3階 平面図 1:200 | |

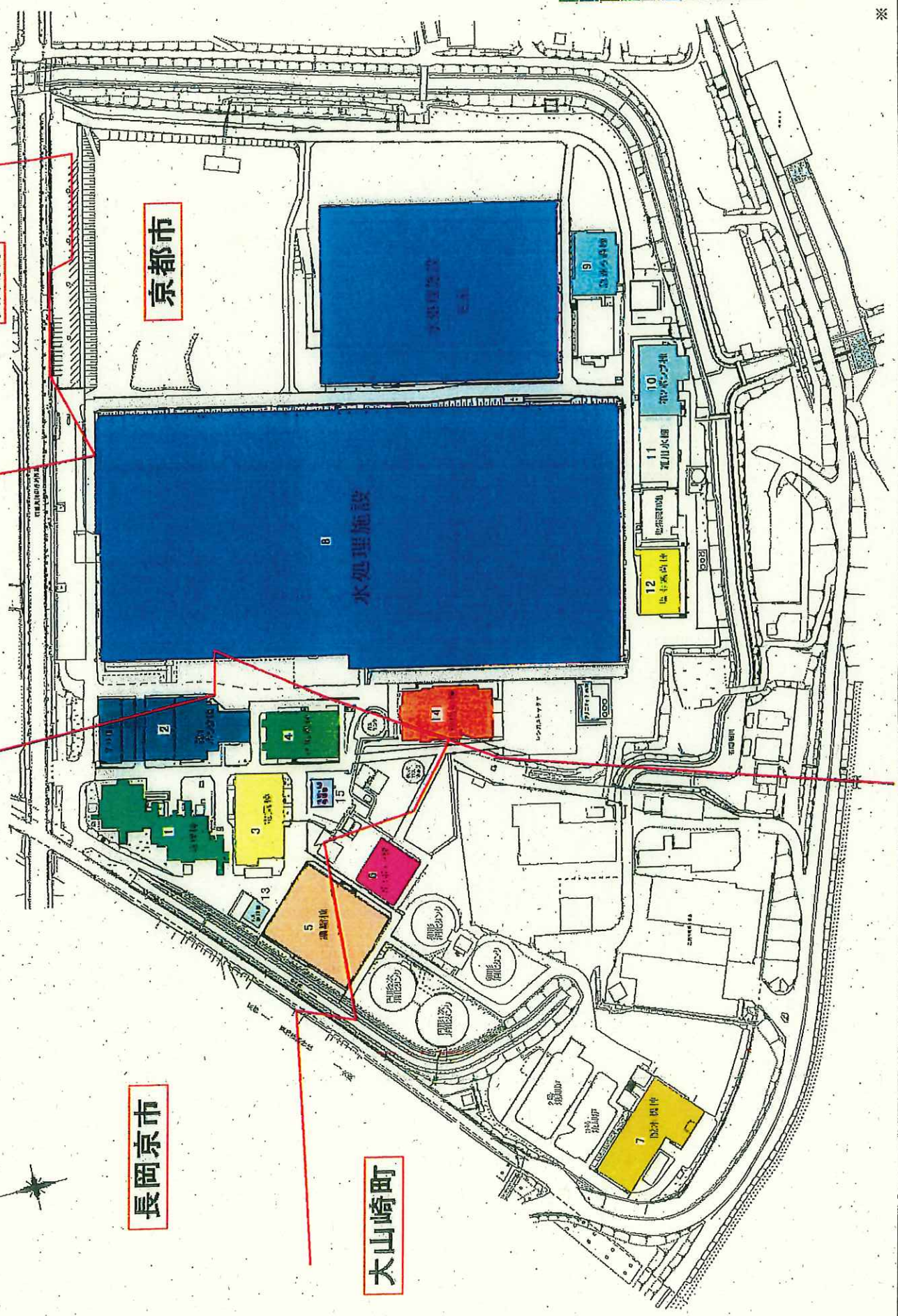
全体平面図

長岡京市

京都市

長岡京市

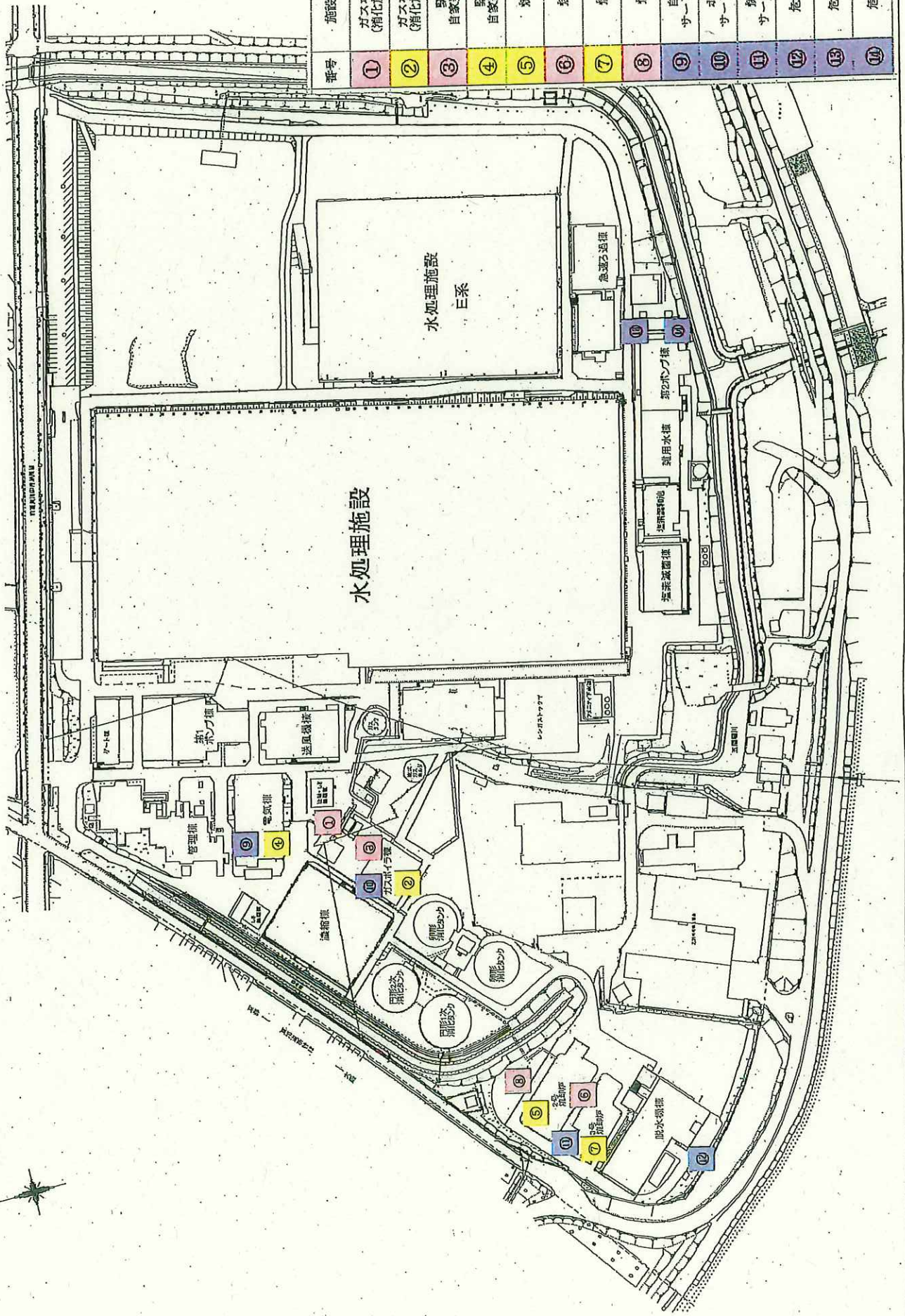
大山崎町



- 1 管理棟
- 2 第1ポンプ棟
- 3 電気棟
- 4 送風機棟
- 5 濃縮棟
- 6 ガスボイラ棟
- 7 脱水機棟
- 8 水処理施設
- 9 急流ろ過棟
- 10 第2ポンプ棟
- 11 雑用水棟
- 12 塩素減菌棟
- 13 しき処理棟
- 14 焼成炉棟
- 15 沈砂・しき処理棟

※ 各棟拡大図 別紙にて記載

危険物貯蔵・取扱所位置図



番号	施設の名称	貯蔵所又は取扱所の区分
①	ガスボイラー (消化施設加温)	地下タンク 貯蔵所
②	ガスボイラー (消化施設加温)	一般取扱所
③	緊急用 自家発電設備	地下タンク 貯蔵所
④	緊急用 自家発電設備	一般取扱所
⑤	焼却炉	一般取扱所
⑥	焼却炉	地下タンク 貯蔵所
⑦	焼却炉	一般取扱所
⑧	焼却炉	地下タンク 貯蔵所
⑨	自家発電用 サービスタンク	少量危険物貯蔵所
⑩	ボイラー用 サービスタンク	少量危険物貯蔵所
⑪	焼却炉用 サービスタンク	少量危険物貯蔵所
⑫	危険物倉庫	少量危険物貯蔵所
⑬	危険物倉庫	少量危険物貯蔵所
⑭	危険物倉庫	少量危険物貯蔵所