

地下水管理システムからの排水の水質分析結果(公定分析)

(単位:mg/L)

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 平成28年9月28日採水 | | | 平成28年10月7日採水 | | | 平成28年10月12日採水 | | | 平成28年10月19日採水 | | | 平成28年10月26日採水 | | |
|-------|-------------|--------------|--------|-------|--------------|--------|-------|---------------|--------|-------|---------------|-------|-------|---------------|--------|--------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 0.0020 | 0.0010 | 不検出 | 0.0017 | 0.0010 | 不検出 | 0.0008 | 0.0005 | 不検出 | 0.0004 | 不検出 | 不検出 | 0.0006 | 0.0006 | 0.0004 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.007 | 0.003 | 0.003 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 7.0 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.8 | 7.7 | 7.3 | 7.9 | 7.5 | 7.1 | 8.0 | 7.2 | 7.3 | 7.5 | 7.2 |

(単位:mg/L)

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 平成28年11月2日採水 | | | 平成28年11月9日採水 | | | 平成28年11月16日採水 | | | 平成28年11月24日採水 | | | 平成28年11月30日採水 | | |
|-------|-------------|--------------|--------|--------|--------------|--------|-------|---------------|--------|--------|---------------|--------|--------|---------------|--------|-------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 0.0007 | 0.0008 | 0.0002 | 不検出 | 0.0008 | 不検出 | 不検出 | 0.0008 | 0.0002 | 不検出 | 0.0005 | 0.0002 | 不検出 | 0.0002 | 不検出 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 0.004 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 7.5 | 8.3 | 7.1 | 7.2 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 8.0 | 7.2 | 7.1 | 7.7 | 7.3 | 7.1 | 7.6 | 7.2 |

(単位:mg/L)

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 平成28年12月7日採水 | | | 平成28年12月14日採水 | | | 平成28年12月21日採水 | | | 平成28年12月28日採水 | | | 平成29年1月4日採水 | | |
|-------|-------------|--------------|--------|--------|---------------|--------|--------|---------------|--------|--------|---------------|--------|-------|-------------|--------|-------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 不検出 | 0.0003 | 0.0002 | 0.0006 | 0.0004 | 0.0002 | 0.0004 | 0.0005 | 0.0002 | 0.0004 | 0.0003 | 不検出 | 0.0003 | 0.0002 | 不検出 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.002 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.004 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 7.1 | 7.3 | 7.3 | 7.0 | 7.8 | 7.4 | 6.8 | 8.1 | 7.6 | 6.9 | 7.6 | 7.8 | 6.7 | 7.9 | 7.3 |

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。

地下水管理システムからの排水の水質分析結果(公定分析)

(単位:mg/L)

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 平成29年1月11日採水 | | | 平成29年1月17日採水 | | | 平成29年1月23日採水 | | | 平成29年2月2日採水 | | | 平成29年2月6日採水 | | |
|-------|-------------|--------------|--------|-------|--------------|--------|-------|--------------|-------|-------|-------------|--------|-------|-------------|--------|-------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 不検出 | 0.0003 | 不検出 | 0.0005 | 0.0002 | 不検出 | 0.0002 | 不検出 | 不検出 | 0.0003 | 0.0003 | 不検出 | 0.0003 | 0.0005 | 不検出 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.004 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 6.8 | 7.3 | 7.3 | 6.9 | 7.2 | 7.3 | 6.7 | 7.3 | 7.3 | 6.8 | 7.1 | 7.5 | 6.8 | 7.4 | 7.2 |

(単位:mg/L)

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 平成29年2月15日採水 | | | 平成29年2月20日採水 | | | 平成29年2月28日採水 | | | 平成29年3月7日採水 | | | 平成29年3月15日採水 | | |
|-------|-------------|--------------|--------|-------|--------------|--------|-------|--------------|--------|-------|-------------|--------|-------|--------------|-------|--------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 0.0004 | 0.0002 | 不検出 | 不検出 | 0.0003 | 不検出 | 不検出 | 0.0003 | 不検出 | 不検出 | 0.0003 | 不検出 | 0.0002 | 不検出 | 0.0004 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.003 | 0.003 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.005 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 6.7 | 7.3 | 7.2 | 6.8 | 7.4 | 7.1 | 6.8 | 7.3 | 7.1 | 6.7 | 6.9 | 7.2 | 6.9 | 7.3 | 7.3 |

(単位:mg/L)

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 平成29年3月23日採水 | | | 平成29年3月28日採水 | | | 平成29年4月6日採水 | | | 平成29年4月10日採水 | | | 平成29年4月19日採水 | | |
|-------|-------------|--------------|--------|-------|--------------|--------|-------|-------------|--------|-------|--------------|--------|-------|--------------|--------|-------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 不検出 | 0.0006 | 不検出 | 不検出 | 0.0003 | 不検出 | 0.0002 | 0.0015 | 不検出 | 不検出 | 0.0006 | 不検出 | 不検出 | 0.0003 | 不検出 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.005 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.004 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 6.6 | 7.3 | 7.1 | 6.6 | 7.1 | 7.3 | 6.8 | 8.1 | 7.3 | 6.9 | 7.8 | 7.3 | 6.8 | 7.5 | 7.2 |

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。

地下水管理システムからの排水の水質分析結果(公定分析)

(単位:mg/L)

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 平成29年4月25日採水 | | | 平成29年5月1日採水 | | | 平成29年5月10日採水 | | | 平成29年5月16日採水 | | | 平成29年5月25日採水 | | |
|-------|-------------|--------------|-------|-------|-------------|-------|-------|--------------|--------|-------|--------------|--------|-------|--------------|-------|-------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0002 | 不検出 | 不検出 | 0.0005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.004 | 0.002 | 0.005 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.005 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.005 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 6.9 | 7.4 | 7.3 | 6.8 | 7.1 | 7.2 | 6.8 | 7.3 | 7.3 | 6.8 | 7.3 | 7.1 | 7.0 | 7.3 | 7.1 |

(単位:mg/L)

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 平成29年5月30日採水 | | | 平成29年6月6日採水 | | | 平成29年6月19日採水 | | | 平成29年6月28日採水 | | | 平成29年7月6日採水 | | |
|-------|-------------|--------------|-------|-------|-------------|-------|-------|--------------|-------|-------|--------------|-------|-------|-------------|-------|-------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.004 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.004 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 7.0 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 6.8 | 6.8 | 7.2 | 6.8 | 6.9 | 7.2 | 6.9 | 7.0 | 7.1 |

(単位:mg/L)

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 平成29年7月12日採水 | | | 平成29年7月18日採水 | | | 平成29年7月24日採水 | | | 平成29年8月1日採水 | | | 平成29年8月7日採水 | | |
|-------|-------------|--------------|-------|-------|--------------|-------|-------|--------------|-------|-------|-------------|-------|-------|-------------|-------|--------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0002 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.004 | 0.003 | 0.005 | 0.004 | 0.002 | 0.005 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.004 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 0.021 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 0.005 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.0 | 7.2 | 7.1 | 6.7 | 7.1 | 6.9 | 7.5 | 7.1 |

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。

地下水管理システムからの排水の水質分析結果(公定分析)

(単位:mg/L)

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 平成29年8月17日採水 | | | 平成29年8月23日採水 | | | 平成29年8月29日採水 | | | 平成29年9月6日採水 | | | 平成29年9月12日採水 | | |
|-------|-------------|--------------|-------|-------|--------------|-------|--------|--------------|-------|--------|-------------|--------|--------|--------------|-------|-------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0054 | 不検出 | 不検出 | 0.0013 | 不検出 | 0.0004 | 0.0006 | 0.0002 | 不検出 | 不検出 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.002 | 0.002 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.001 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 不検出 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 7.0 | 7.8 | 7.3 | 7.1 | 7.7 | 7.2 | 7.1 | 7.5 | 7.4 | 7.1 | 7.5 | 7.7 | 7.3 | 7.3 | 7.7 |

(単位:mg/L)

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 平成29年9月20日採水 | | | 平成29年9月28日採水 | | | 平成29年10月3日採水 | | | 平成29年10月12日採水 | | | 平成29年10月17日採水 | | |
|-------|-------------|--------------|--------|-------|--------------|-------|--------|--------------|-------|-------|---------------|--------|--------|---------------|--------|--------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 不検出 | 0.0002 | 不検出 | 0.0004 | 不検出 | 0.0035 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0004 | 0.0005 | 0.0027 | 不検出 | 0.0003 | 0.0018 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.003 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 7.1 | 7.4 | 7.2 | 7.1 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 8.1 | 7.3 | 7.4 | 7.9 | 7.3 | 7.2 | 8.1 | 8.1 |

(単位:mg/L)

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 平成29年10月25日採水 | | | 平成29年10月31日採水 | | | 平成29年11月7日採水 | | | 平成29年11月15日採水 | | | 平成29年11月20日採水 | | |
|-------|-------------|---------------|-------|--------|---------------|--------|--------|--------------|--------|--------|---------------|--------|--------|---------------|--------|-------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 0.0005 | 不検出 | 0.0033 | 0.0006 | 0.0004 | 0.0022 | 0.0003 | 0.0005 | 0.0022 | 0.0006 | 0.0016 | 0.0009 | 0.0008 | 0.0018 | 不検出 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.002 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 不検出 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.009 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 7.7 | 8.0 | 7.7 | 8.8 | 7.9 | 8.2 | 8.2 | 7.9 | 7.7 | 7.0 | 7.7 | 7.9 | 7.3 | 7.9 | 7.8 |

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。

地下水管理システムからの排水の水質分析結果(公定分析)

(単位:mg/L)

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 平成29年11月28日採水 | | | 平成29年12月5日採水 | | | 平成29年12月12日採水 | | | 平成29年12月20日採水 | | | 平成29年12月26日採水 | | |
|-------|-------------|---------------|--------|--------|--------------|-------|-------|---------------|--------|--------|---------------|--------|--------|---------------|--------|--------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 0.0008 | 0.0016 | 0.0025 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0015 | 0.0023 | 不検出 | 0.0004 | 0.0039 | 0.0008 | 0.0015 | 0.0056 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 8.3 | 8.1 | 7.8 | 7.4 | 7.9 | 8.0 | 7.0 | 7.8 | 8.2 | 6.9 | 7.8 | 7.7 | 7.2 | 7.8 | 7.7 |

(単位:mg/L)

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 平成30年1月5日採水 | | | 平成30年1月9日採水 | | | 平成30年1月16日採水 | | | 平成30年1月23日採水 | | | 平成30年1月30日採水 | | |
|-------|-------------|-------------|--------|--------|-------------|--------|--------|--------------|--------|--------|--------------|--------|--------|--------------|--------|--------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 0.0004 | 0.0020 | 0.0035 | 不検出 | 0.0024 | 0.0043 | 0.0003 | 0.0004 | 0.0024 | 0.0002 | 0.0020 | 0.0020 | 0.0002 | 0.0010 | 0.0058 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.003 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 6.9 | 7.6 | 7.5 | 7.0 | 7.6 | 7.5 | 6.9 | 7.6 | 7.3 | 6.9 | 7.9 | 7.3 | 6.8 | 7.6 | 7.4 |

(単位:mg/L)

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 平成30年2月9日採水 | | | 平成30年2月13日採水 | | | 平成30年2月20日採水 | | | 平成30年2月27日採水 | | | 平成30年3月6日採水 | | |
|-------|-------------|-------------|--------|--------|--------------|-------|--------|--------------|--------|--------|--------------|--------|--------|-------------|--------|--------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 不検出 | 0.0006 | 0.0046 | 不検出 | 不検出 | 0.0009 | 0.0002 | 0.0013 | 0.0011 | 0.0002 | 0.0005 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0011 | 0.0001 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 0.004 | 不検出 | 0.001 | 0.008 | 不検出 | 0.002 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.001 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 6.7 | 7.6 | 7.6 | 6.7 | 7.2 | 7.1 | 7.0 | 7.2 | 7.2 | 6.9 | 7.5 | 7.4 | 6.9 | 7.5 | 7.4 |

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。

地下水管理システムからの排水の水質分析結果(公定分析)

(単位:mg/L)

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 平成30年3月15日採水 | | | 平成30年3月20日採水 | | | 平成30年3月27日採水 | | | 平成30年4月3日採水 | | | 平成30年4月10日採水 | | |
|-------|-------------|--------------|--------|--------|--------------|--------|-------|--------------|--------|--------|-------------|--------|--------|--------------|-------|--------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0007 | 0.0002 | 0.0009 | 不検出 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0017 | 0.0002 | 0.0005 | 0.0002 | 不検出 | 不検出 | 0.0006 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.008 | 0.002 | 0.003 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 0.006 | 0.002 | 0.003 | 0.006 | 0.003 | 0.004 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.001 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 0.001 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 6.8 | 7.7 | 7.5 | 6.9 | 7.7 | 7.2 | 7.0 | 7.8 | 7.5 | 6.8 | 7.8 | 7.4 | 6.9 | 7.7 | 7.4 |

(単位:mg/L)

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 平成30年4月17日採水 | | | 平成30年4月24日採水 | | | 平成30年5月1日採水 | | | 平成30年5月8日採水 | | | 平成30年5月17日採水 | | |
|-------|-------------|--------------|-------|--------|--------------|-------|--------|-------------|--------|--------|-------------|-------|--------|--------------|-------|--------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 0.0004 | 0.0004 | 不検出 | 0.0004 | 不検出 | 0.0003 | 0.0015 | 不検出 | 不検出 | 0.0017 | 不検出 | 不検出 | 0.0003 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.007 | 0.002 | 0.006 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.002 | 0.005 |
| 鉛 | 0.1 | 0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 不検出 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 不検出 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 6.9 | 7.6 | 7.3 | 7.0 | 7.7 | 7.4 | 6.7 | 7.5 | 7.2 | 6.7 | 7.4 | 7.2 | 6.9 | 7.7 | 7.1 |

(単位:mg/L)

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 平成30年5月22日採水 | | | 平成30年5月29日採水 | | | 平成30年6月5日採水 | | | 平成30年6月14日採水 | | | 平成30年6月19日採水 | | |
|-------|-------------|--------------|-------|--------|--------------|--------|--------|-------------|-------|--------|--------------|--------|--------|--------------|-------|-------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 0.0005 | 不検出 | 0.0007 | 0.0004 | 不検出 | 不検出 | 0.0004 | 不検出 | 0.0020 | 0.0026 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.009 | 0.004 | 0.004 | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 0.007 | 0.003 | 0.003 | 0.006 | 0.003 | 0.003 |
| 鉛 | 0.1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.007 | 0.003 | 0.002 | 0.005 | 0.008 | 0.007 | 0.004 | 不検出 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 7.2 | 7.9 | 7.4 | 6.7 | 7.7 | 7.3 | 6.9 | 7.6 | 7.3 | 7.1 | 7.8 | 7.4 | 7.5 | 7.7 | 7.4 |

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。

地下水管理システムからの排水の水質分析結果(公定分析)

(単位:mg/L)

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 平成30年6月26日採水 | | | 平成30年7月3日採水 | | | 平成30年7月10日採水 | | | 平成30年7月19日採水 | | | 平成30年7月24日採水 | | |
|-------|-------------|--------------|--------|--------|-------------|--------|--------|--------------|--------|--------|--------------|--------|--------|--------------|--------|--------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 0.0003 | 0.0006 | 0.0008 | 不検出 | 0.0009 | 0.0019 | 不検出 | 0.0011 | 0.0017 | 不検出 | 0.0006 | 0.0006 | 不検出 | 0.0005 | 0.0016 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 0.006 | 0.003 | 0.004 |
| 鉛 | 0.1 | 0.003 | 0.003 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.006 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.006 | 0.001 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 6.9 | 8.0 | 7.0 | 7.3 | 8.0 | 7.7 | 7.3 | 7.8 | 7.8 | 7.6 | 7.9 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.8 |

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 平成30年7月31日採水 | | | 平成30年8月9日採水 | | | 平成30年8月16日採水 | | | 平成30年8月21日採水 | | | 平成30年8月26日採水 | | |
|-------|-------------|--------------|--------|--------|-------------|-------|--------|--------------|-------|--------|--------------|-------|--------|--------------|-------|--------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 不検出 | 0.0003 | 0.0010 | 0.0007 | 不検出 | 0.0018 | 不検出 | 不検出 | 0.0016 | 不検出 | 不検出 | 0.0008 | 不検出 | 不検出 | 0.0005 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 0.026 | 0.003 | 0.001 | 0.006 | 0.009 | 0.005 | 0.009 | 0.004 | 0.005 |
| 鉛 | 0.1 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 0.009 | 0.007 | 0.004 | 0.004 | 不検出 | 0.002 | 0.007 | 0.004 | 0.002 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.011 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.006 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 7.4 | 7.5 | 8.0 | 7.3 | 7.7 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 7.7 |

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 平成30年9月4日採水 | | | 平成30年9月11日採水 | | | 平成30年9月18日採水 | | | 平成30年9月25日採水 | | | 平成30年10月2日採水 | | |
|-------|-------------|-------------|--------|-------|--------------|--------|-------|--------------|--------|--------|--------------|-------|--------|--------------|--------|--------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 不検出 | 0.0004 | 不検出 | 不検出 | 0.0003 | 不検出 | 不検出 | 0.0002 | 0.0007 | 0.0003 | 不検出 | 0.0008 | 不検出 | 0.0003 | 0.0008 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.1 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 0.007 | 0.002 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 0.007 | 0.003 |
| 鉛 | 0.1 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.004 | 0.016 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 不検出 | 0.002 | 0.009 | 不検出 | 0.002 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 7.6 | 7.7 | 8.0 | 7.5 | 7.7 | 7.6 | 7.3 | 7.6 | 7.6 | 7.4 | 7.9 | 7.1 | 7.4 | 7.9 | 8.0 |

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。

地下水管理システムからの排水の水質分析結果(公定分析)

(単位:mg/L)

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 平成30年10月9日採水 | | | 平成30年10月16日採水 | | | 平成30年10月23日採水 | | | 平成30年10月30日採水 | | | 平成30年11月7日採水 | | |
|-------|-------------|--------------|--------|--------|---------------|--------|--------|---------------|--------|--------|---------------|-------|--------|--------------|-------|--------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 不検出 | 0.0005 | 0.0006 | 0.0002 | 0.0008 | 0.0011 | 不検出 | 0.0005 | 0.0010 | 不検出 | 不検出 | 0.0009 | 不検出 | 不検出 | 0.0007 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.006 |
| 鉛 | 0.1 | 0.001 | 不検出 | 0.006 | 0.001 | 0.008 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.007 | 不検出 | 0.002 | 不検出 | 0.002 | 0.003 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 0.0004 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 7.0 | 7.7 | 7.8 | 7.4 | 7.8 | 7.7 | 7.4 | 7.8 | 8.0 | 7.2 | 7.5 | 8.1 | 7.0 | 7.5 | 7.8 |

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 平成30年11月15日採水 | | | 平成30年11月21日採水 | | | 平成30年11月28日採水 | | | 平成30年12月5日採水 | | | 平成30年12月12日採水 | | |
|-------|-------------|---------------|--------|--------|---------------|--------|--------|---------------|--------|--------|--------------|--------|--------|---------------|--------|--------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 不検出 | 0.0004 | 0.0005 | 不検出 | 不検出 | 0.0005 | 不検出 | 0.0004 | 0.0006 | 不検出 | 0.0008 | 0.0011 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0004 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.006 | 0.004 | 0.006 | 0.005 | 0.0004 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.006 | 0.007 | 0.004 | 0.006 | 0.006 | 0.004 | 0.006 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 0.001 | 0.002 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.002 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 7.0 | 7.4 | 7.6 | 7.0 | 7.3 | 7.9 | 6.9 | 7.3 | 7.8 | 7.0 | 7.6 | 7.8 | 7.0 | 7.5 | 7.8 |

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 平成30年12月19日採水 | | | 平成30年12月26日採水 | | | 平成31年1月4日採水 | | | 平成31年1月9日採水 | | | 平成31年1月16日採水 | | |
|-------|-------------|---------------|--------|--------|---------------|-------|--------|-------------|--------|--------|-------------|-------|--------|--------------|--------|--------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 不検出 | 0.0002 | 0.0009 | 不検出 | 不検出 | 0.0005 | 不検出 | 0.0003 | 0.0012 | 不検出 | 不検出 | 0.0017 | 不検出 | 0.0002 | 0.0006 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.005 | 0.006 | 0.005 | 0.008 | 0.008 | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.004 | 0.006 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.002 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 7.0 | 7.2 | 7.3 | 6.6 | 6.8 | 7.5 | 6.9 | 8.2 | 8.2 | 7.2 | 6.8 | 7.7 | 7.1 | 7.4 | 7.4 |

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。

地下水管理システムからの排水の水質分析結果(公定分析)

(単位:mg/L)

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 平成31年1月23日採水 | | | 平成31年1月30日採水 | | | 平成31年2月6日採水 | | | 平成31年2月13日採水 | | | 平成31年2月20日採水 | | |
|-------|-------------|--------------|--------|--------|--------------|--------|--------|-------------|--------|--------|--------------|-------|--------|--------------|-------|--------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 不検出 | 0.0004 | 0.0004 | 不検出 | 0.0002 | 0.0005 | 不検出 | 0.0004 | 0.0013 | 不検出 | 不検出 | 0.0009 | 不検出 | 不検出 | 0.0017 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.005 | 0.003 | 0.006 | 0.005 | 0.003 | 0.005 | 0.006 | 0.003 | 0.006 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 0.008 | 0.003 | 0.005 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.001 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 6.8 | 7.4 | 7.3 | 6.7 | 7.1 | 7.4 | 6.9 | 7.3 | 7.8 | 7.1 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 7.6 |

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 平成31年2月27日採水 | | | 平成31年3月6日採水 | | | 平成31年3月13日採水 | | | 平成31年3月20日採水 | | | 平成31年3月27日採水 | | |
|-------|-------------|--------------|--------|--------|-------------|--------|--------|--------------|--------|--------|--------------|--------|--------|--------------|-------|--------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 不検出 | 0.0002 | 0.0021 | 不検出 | 0.0006 | 0.0012 | 不検出 | 0.0008 | 0.0021 | 不検出 | 0.0002 | 0.0016 | 不検出 | 不検出 | 0.0009 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.002 | 0.003 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 0.006 | 0.006 | 0.004 |
| 鉛 | 0.1 | 0.001 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 7.1 | 7.3 | 7.7 | 7.1 | 8.2 | 7.7 | 6.9 | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.0 | 7.0 | 7.7 |

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 平成31年4月3日採水 | | | 平成31年4月10日採水 | | | 平成31年4月17日採水 | | | 平成31年4月24日採水 | | | 令和元年5月1日採水 | | |
|-------|-------------|-------------|--------|--------|--------------|--------|--------|--------------|--------|--------|--------------|--------|--------|------------|--------|--------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 不検出 | 0.0005 | 0.0004 | 不検出 | 0.0003 | 0.0004 | 不検出 | 0.0004 | 0.0005 | 不検出 | 0.0006 | 0.0005 | 不検出 | 0.0008 | 0.0006 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.005 | 0.002 | 0.003 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.001 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 6.9 | 7.7 | 7.1 | 7.1 | 7.7 | 7.3 | 7.2 | 7.7 | 7.3 | 7.0 | 7.8 | 7.2 | 7.1 | 7.6 | 7.2 |

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。

地下水管理システムからの排水の水質分析結果(公定分析)

(単位:mg/L)

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 令和元年5月8日採水 | | | 令和元年5月15日採水 | | | 令和元年5月22日採水 | | | 令和元年5月29日採水 | | | 令和元年6月5日採水 | | |
|-------|-------------|------------|--------|--------|-------------|-------|--------|-------------|--------|--------|-------------|--------|--------|------------|--------|--------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 不検出 | 0.0003 | 0.0007 | 不検出 | 不検出 | 0.0003 | 不検出 | 0.0002 | 0.0008 | 不検出 | 0.0009 | 0.0010 | 不検出 | 0.0005 | 0.0004 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 7.0 | 7.7 | 7.2 | 6.8 | 7.8 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 7.6 | 7.0 | 7.5 | 7.2 | 7.0 | 7.6 | 7.5 |

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 令和元年6月12日採水 | | | 令和元年6月19日採水 | | | 令和元年6月26日採水 | | | 令和元年7月3日採水 | | | 令和元年7月10日採水 | | |
|-------|-------------|-------------|-----|--------|-------------|-------|--------|-------------|--------|--------|------------|--------|--------|-------------|--------|--------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 0.0006 | 不検出 | 不検出 | 0.0006 | 不検出 | 0.0005 | 0.0007 | 不検出 | 0.0011 | 0.0003 | 不検出 | 0.0007 | 0.0006 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.007 | 0.003 | 0.003 | 0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.004 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 不検出 | 0.001 | 0.004 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.001 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 7.1 | 7.7 | 7.6 | 7.2 | 7.0 | 7.7 | 7.0 | 7.5 | 7.6 | 7.3 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 7.3 |

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 令和元年7月17日採水 | | | 令和元年7月24日採水 | | | 令和元年7月31日採水 | | | 令和元年8月7日採水 | | | 令和元年8月16日採水 | | |
|-------|-------------|-------------|--------|--------|-------------|--------|--------|-------------|--------|--------|------------|-------|--------|-------------|--------|--------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 不検出 | 0.0013 | 0.0010 | 不検出 | 0.0008 | 0.0008 | 不検出 | 0.0006 | 0.0008 | 不検出 | 不検出 | 0.0004 | 不検出 | 0.0002 | 0.0003 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 |
| 鉛 | 0.1 | 0.002 | 不検出 | 0.002 | 0.002 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.001 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 0.006 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 7.3 | 7.7 | 7.7 | 7.5 | 7.3 | 7.7 | 7.3 | 7.7 | 7.8 | 8.2 | 7.5 | 7.9 | 7.3 | 7.5 | 7.6 |

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。

地下水管理システムからの排水の水質分析結果(公定分析)

(単位:mg/L)

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 令和元年8月21日採水 | | | 令和元年8月28日採水 | | | 令和元年9月4日採水 | | | 令和元年9月11日採水 | | | 令和元年9月18日採水 | | |
|-------|-------------|-------------|-------|--------|-------------|--------|--------|------------|--------|--------|-------------|--------|--------|-------------|--------|--------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 0.0005 | 不検出 | 0.0004 | 0.0003 | 不検出 | 0.0004 | 0.0003 | 不検出 | 0.0002 | 0.0003 | 不検出 | 0.0002 | 0.0004 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.005 | 0.003 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.001 | 0.002 | 不検出 | 0.002 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 不検出 | 0.001 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 7.1 | 7.6 | 7.7 | 7.2 | 7.7 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 7.5 | 7.3 | 7.0 | 7.5 | 7.4 | 7.7 | 7.8 |

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 令和元年9月25日採水 | | | 令和元年10月2日採水 | | | 令和元年10月9日採水 | | | 令和元年10月16日採水 | | | 令和元年10月23日採水 | | |
|-------|-------------|-------------|--------|--------|-------------|--------|--------|-------------|--------|-------|--------------|--------|--------|--------------|--------|--------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 不検出 | 0.0004 | 0.0003 | 不検出 | 0.0005 | 0.0002 | 不検出 | 0.0006 | 不検出 | 不検出 | 0.0006 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0014 | 0.0003 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.005 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.005 | 0.003 |
| 鉛 | 0.1 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.002 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.1 | 7.6 | 7.5 | 7.3 | 7.6 | 6.2 | 7.2 | 7.3 | 7.7 | 8.6 | 7.4 | 7.9 |

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 令和元年10月30日採水 | | | 令和元年11月6日採水 | | | 令和元年11月13日採水 | | | 令和元年11月20日採水 | | | 令和元年11月27日採水 | | |
|-------|-------------|--------------|--------|--------|-------------|--------|-------|--------------|--------|-------|--------------|--------|--------|--------------|--------|--------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 0.0007 | 0.0018 | 0.0002 | 0.0004 | 0.0009 | 不検出 | 0.0004 | 0.0010 | 不検出 | 0.0003 | 0.0010 | 0.0004 | 0.0002 | 0.0004 | 0.0003 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.002 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 8.4 | 7.3 | 8.1 | 7.4 | 7.3 | 6.4 | 7.1 | 8.0 | 7.8 | 7.0 | 7.8 | 7.3 | 7.2 | 7.9 | 7.5 |

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。

地下水管理システムからの排水の水質分析結果(公定分析)

(単位:mg/L)

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 令和元年12月4日採水 | | | 令和元年12月11日採水 | | | 令和元年12月18日採水 | | | 令和元年12月25日採水 | | | 令和2年1月4日採水 | | |
|-------|-------------|-------------|--------|--------|--------------|--------|--------|--------------|--------|--------|--------------|--------|-------|------------|--------|--------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 0.0003 | 0.0008 | 0.0004 | 0.0004 | 0.0007 | 0.0004 | 0.0004 | 0.0010 | 0.0014 | 不検出 | 0.0003 | 不検出 | 不検出 | 0.0008 | 0.0003 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.004 | 0.004 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 7.4 | 7.5 | 7.7 | 7.2 | 7.3 | 7.7 | 6.9 | 7.1 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 6.7 | 7.0 | 6.8 | 6.7 |

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 令和2年1月9日採水 | | | 令和2年1月15日採水 | | | 令和2年1月22日採水 | | | 令和2年1月29日採水 | | | 令和2年2月5日採水 | | |
|-------|-------------|------------|--------|--------|-------------|--------|--------|-------------|--------|--------|-------------|--------|--------|------------|--------|--------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 0.0003 | 0.0007 | 0.0004 | 不検出 | 0.0009 | 0.0006 | 不検出 | 0.0002 | 0.0004 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0004 | 不検出 | 0.0009 | 0.0003 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 7.0 | 6.9 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 6.8 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 6.7 | 6.9 | 6.7 | 6.7 | 6.9 | 6.9 |

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 令和2年2月12日採水 | | | 令和2年2月19日採水 | | | 令和2年2月26日採水 | | | 令和2年3月4日採水 | | | 令和2年3月11日採水 | | |
|-------|-------------|-------------|--------|--------|-------------|--------|--------|-------------|--------|--------|------------|--------|--------|-------------|--------|--------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 不検出 | 0.0006 | 0.0003 | 0.0002 | 0.0006 | 0.0003 | 不検出 | 0.0005 | 0.0008 | 不検出 | 0.0003 | 0.0007 | 0.0003 | 0.0008 | 0.0012 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 6.6 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 6.8 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 6.9 | 7.1 | 6.5 | 6.8 | 6.9 |

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。

地下水管理システムからの排水の水質分析結果(公定分析)

(単位:mg/L)

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 令和2年3月18日 | | | 令和2年3月25日 | | | 令和2年4月1日 | | | 令和2年4月8日 | | | 令和2年4月15日 | | |
|-------|-------------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|-----------|--------|--------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 不検出 | 0.0003 | 0.0007 | 不検出 | 0.0005 | 0.0004 | 不検出 | 0.0006 | 0.0006 | 不検出 | 0.0006 | 0.0008 | 不検出 | 0.0005 | 0.0005 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.002 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.009 | 不検出 | 0.011 |
| pH | 5を超え 9未満 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 6.1 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | 7.1 | 6.0 | 6.8 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.1 |

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 令和2年4月22日 | | | 令和2年4月28日 | | | 令和2年5月7日 | | | 令和2年5月13日 | | | 令和2年5月20日 | | |
|-------|-------------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|----------|--------|--------|-----------|--------|-------|-----------|--------|-------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 0.0003 | 0.0010 | 0.0005 | 0.0002 | 0.0009 | 0.0005 | 不検出 | 0.0005 | 0.0005 | 不検出 | 0.0006 | 不検出 | 不検出 | 0.0008 | 不検出 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.002 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 0.014 | 不検出 | 0.008 | 0.008 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.2 | 7.6 | 7.3 | 7.0 | 7.4 | 7.3 |

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 令和2年5月27日 | | | 令和2年6月3日 | | | 令和2年6月10日 | | | 令和2年6月17日 | | | 令和2年6月24日 | | |
|-------|-------------|-----------|--------|--------|----------|--------|-------|-----------|-------|-------|-----------|--------|-------|-----------|--------|-------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 0.0002 | 0.0009 | 0.0004 | 不検出 | 0.0008 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0003 | 不検出 | 不検出 | 0.0005 | 不検出 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.002 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 7.1 | 7.5 | 7.6 | 6.6 | 7.5 | 7.3 | 7.0 | 7.5 | 7.7 | 7.0 | 7.4 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 7.3 |

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。

地下水管理システムからの排水の水質分析結果(公定分析)

(単位:mg/L)

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 令和2年7月1日 | | | 令和2年7月8日 | | | 令和2年7月15日 | | | 令和2年7月21日 | | | 令和2年7月29日 | | |
|-------|-------------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 0.0002 | 0.0007 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0005 | 0.0002 | 0.0003 | 0.0010 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0012 | 0.0003 | 0.0002 | 0.0010 | 0.0002 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 7.1 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.5 | 7.3 | 7.5 | 8.0 | 7.4 |

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 令和2年8月5日 | | | 令和2年8月12日 | | | 令和2年8月19日 | | | 令和2年8月26日 | | | 令和2年9月2日 | | |
|-------|-------------|----------|--------|-------|-----------|--------|-------|-----------|--------|-------|-----------|--------|-------|----------|--------|-------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 不検出 | 0.0006 | 不検出 | 不検出 | 0.0010 | 不検出 | 不検出 | 0.0007 | 不検出 | 不検出 | 0.0008 | 不検出 | 不検出 | 0.0005 | 不検出 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 7.3 | 7.7 | 7.6 | 7.3 | 7.7 | 7.5 | 7.2 | 7.7 | 7.2 | 6.8 | 7.7 | 7.5 | 6.9 | 7.5 | 7.2 |

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 令和2年9月9日 | | | 令和2年9月16日 | | | 令和2年9月23日 | | | 令和2年9月30日 | | | 令和2年10月7日 | | |
|-------|-------------|----------|--------|-------|-----------|--------|-------|-----------|--------|-------|-----------|--------|-------|-----------|--------|-------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 不検出 | 0.0004 | 不検出 | 不検出 | 0.0002 | 不検出 | 不検出 | 0.0004 | 不検出 | 不検出 | 0.0006 | 不検出 | 不検出 | 0.0004 | 不検出 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 0.002 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 6.8 | 7.2 | 7.5 | 7.0 | 7.3 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | 7.4 | 7.0 | 7.3 | 7.2 | 6.9 | 7.5 | 7.5 |

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。

地下水管理システムからの排水の水質分析結果(公定分析)

(単位:mg/L)

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 令和2年10月14日 | | | 令和2年10月21日 | | | 令和2年10月28日 | | | 令和2年11月4日 | | | 令和2年11月11日 | | |
|-------|-------------|------------|--------|-------|------------|--------|-------|------------|--------|--------|-----------|--------|-------|------------|--------|-------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 不検出 | 0.0005 | 不検出 | 不検出 | 0.0005 | 不検出 | 不検出 | 0.0003 | 0.0003 | 不検出 | 0.0007 | 不検出 | 不検出 | 0.0007 | 不検出 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.003 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 不検出 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 7.0 | 7.2 | 7.1 | 6.9 | 7.4 | 7.3 | 7.1 | 7.5 | 7.4 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 6.9 | 7.1 | 7.0 |

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 令和2年11月18日 | | | 令和2年11月25日 | | | 令和2年12月2日 | | | 令和2年12月9日 | | | 令和2年12月16日 | | |
|-------|-------------|------------|--------|-------|------------|--------|-------|-----------|--------|-------|-----------|--------|-------|------------|--------|-------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 不検出 | 0.0006 | 不検出 | 不検出 | 0.0003 | 不検出 | 不検出 | 0.0003 | 不検出 | 不検出 | 0.0004 | 不検出 | 不検出 | 0.0003 | 不検出 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.005 | 0.003 | 0.003 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 7.0 | 7.3 | 7.0 | 7.0 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.6 | 7.5 | 7.1 | 7.2 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 6.8 |

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 令和2年12月23日 | | | 令和2年12月28日 | | | 令和3年1月6日 | | | 令和3年1月13日 | | | 令和3年1月20日 | | |
|-------|-------------|------------|--------|-----|------------|-------|-------|----------|--------|-------|-----------|--------|-------|-----------|-------|--------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 不検出 | 0.0002 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0003 | 不検出 | 不検出 | 0.0003 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0005 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.001 | 不検出 | 不検出 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.004 | 0.006 | 0.002 | 0.004 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 6.8 | 7.1 | 7.4 | 7.0 | 7.3 | 7.5 | 7.0 | 7.2 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.0 | 7.4 | 7.7 |

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。

地下水管理システムからの排水の水質分析結果(公定分析)

(単位:mg/L)

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 令和3年1月27日 | | | 令和3年2月3日 | | | 令和3年2月10日 | | | 令和3年2月17日 | | | 令和3年2月24日 | | |
|-------|-------------|-----------|-------|--------|----------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|-------|-----------|--------|--------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 0.0005 | 不検出 | 0.0004 | 0.0003 | 不検出 | 0.0002 | 0.0005 | 不検出 | 0.0002 | 不検出 | 不検出 | 0.0002 | 0.0004 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 |
| 鉛 | 0.1 | 0.001 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 7.1 | 7.5 | 7.6 | 6.8 | 7.2 | 7.0 | 6.9 | 7.1 | 7.2 | 6.9 | 7.2 | 6.8 | 7.0 | 7.1 | 7.1 |

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 令和3年3月3日 | | | 令和3年3月10日 | | | 令和3年3月17日 | | | 令和3年3月24日 | | | 令和3年3月31日 | | |
|-------|-------------|----------|--------|-------|-----------|--------|-------|-----------|--------|--------|-----------|-------|-------|-----------|-------|--------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 不検出 | 0.0007 | 不検出 | 不検出 | 0.0009 | 不検出 | 不検出 | 0.0004 | 0.0004 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0003 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 6.7 | 6.9 | 6.5 | 7.1 | 7.2 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 6.4 | 7.2 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.2 |

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 令和3年4月7日 | | | 令和3年4月14日 | | | 令和3年4月21日 | | | 令和3年4月27日 | | | 令和3年5月6日 | | |
|-------|-------------|----------|--------|-------|-----------|--------|-------|-----------|--------|--------|-----------|-------|-------|----------|--------|-----|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 不検出 | 0.0003 | 不検出 | 不検出 | 0.0006 | 不検出 | 不検出 | 0.0003 | 0.0004 | 0.0004 | 不検出 | 不検出 | 0.0003 | 0.0002 | |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| ヒ素 | 0.1 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| pH | 5を超え 9未満 | 7.2 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.3 | 7.2 | 6.8 | 7.0 | 7.4 | 7.0 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.1 |

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。

地下水管理システムからの排水の水質分析結果(公定分析)

(単位:mg/L)

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 令和3年5月12日 | | | 令和3年5月19日 | | | 令和3年5月26日 | | | 令和3年6月2日 | | | 令和3年6月9日 | | |
|-------|-------------|-----------|--------|-------|-----------|--------|-------|-----------|--------|-------|----------|--------|-------|----------|-------|--------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 不検出 | 0.0003 | 不検出 | 不検出 | 0.0003 | 不検出 | 不検出 | 0.0004 | 不検出 | 不検出 | 0.0003 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0003 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 6.8 | 7.3 | 6.8 | 7.3 | 7.7 | 7.2 | 7.3 | 7.5 | 7.1 | 7.1 | 7.6 | 7.4 | 6.5 | 7.3 | 7.3 |

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 令和3年6月16日 | | | 令和3年6月23日 | | | 令和3年6月30日 | | | 令和3年7月7日 | | | 令和3年7月14日 | | |
|-------|-------------|-----------|--------|-------|-----------|-------|-------|-----------|-------|--------|----------|--------|--------|-----------|--------|--------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 不検出 | 0.0004 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0004 | 不検出 | 0.0004 | 0.0003 | 不検出 | 0.0011 | 0.0004 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.007 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.009 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 7.1 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.8 | 7.5 | 7.2 | 7.5 | 7.4 | 7.8 | 7.7 | 6.9 | 7.5 | 7.0 | 7.2 |

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 令和3年7月20日 | | | 令和3年7月28日 | | | 令和3年8月4日 | | | 令和3年8月11日 | | | 令和3年8月18日 | | |
|-------|-------------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|----------|--------|-------|-----------|--------|--------|-----------|--------|-------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 不検出 | 0.0011 | 0.0002 | 不検出 | 0.0009 | 0.0003 | 不検出 | 0.0008 | 不検出 | 不検出 | 0.0008 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0009 | 不検出 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 0.005 | 0.008 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.008 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 7.2 | 7.0 | 7.7 | 7.1 | 7.0 | 7.2 | 7.2 | 7.6 | 7.1 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 6.8 | 7.1 |

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。

地下水管理システムからの排水の水質分析結果(公定分析)

(単位:mg/L)

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 令和3年8月25日 | | | 令和3年9月1日 | | | 令和3年9月8日 | | | 令和3年9月15日 | | | 令和3年9月21日 | | |
|-------|-------------|-----------|--------|-------|----------|--------|-------|----------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 不検出 | 0.0009 | 不検出 | 不検出 | 0.0013 | 不検出 | 0.0002 | 0.0009 | 0.0002 | 不検出 | 0.0009 | 0.0003 | 不検出 | 0.0009 | 0.0003 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.002 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 0.006 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 7.7 | 7.1 | 7.4 | 7.2 | 7.0 | 7.6 | 7.4 | 6.8 | 7.5 | 7.2 | 7.1 | 7.5 | 7.3 | 7.0 | 7.4 |

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 令和3年9月29日 | | | 令和3年10月6日 | | | 令和3年10月13日 | | | 令和3年10月20日 | | | 令和3年10月29日 | | |
|-------|-------------|-----------|--------|--------|-----------|--------|-------|------------|--------|-------|------------|--------|--------|------------|--------|--------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 不検出 | 0.0007 | 0.0004 | 0.0002 | 0.0011 | 不検出 | 不検出 | 0.0006 | 不検出 | 0.0002 | 0.0011 | 0.0003 | 不検出 | 0.0008 | 0.0003 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 7.1 | 7.0 | 7.7 | 7.1 | 6.7 | 7.2 | 7.3 | 6.8 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.5 | 7.0 | 7.0 | 6.9 |

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 令和3年11月4日 | | | 令和3年11月11日 | | | 令和3年11月17日 | | | 令和3年11月24日 | | | 令和3年12月1日 | | |
|-------|-------------|-----------|--------|--------|------------|--------|--------|------------|--------|-------|------------|--------|--------|-----------|--------|--------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 不検出 | 0.0007 | 0.0003 | 不検出 | 0.0003 | 0.0003 | 不検出 | 0.0004 | 不検出 | 0.0003 | 0.0005 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0008 | 0.0003 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.002 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 7.2 | 7.4 | 7.3 | 7.1 | 7.4 | 7.4 | 7.0 | 7.5 | 6.9 | 7.3 | 7.6 | 6.8 | 7.1 | 7.2 | 7.2 |

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。

地下水管理システムからの排水の水質分析結果(公定分析)

(単位:mg/L)

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 令和3年12月8日 | | | 令和3年12月15日 | | | 令和3年12月22日 | | | 令和3年12月27日 | | | 令和4年1月5日 | | |
|-------|-------------|-----------|--------|--------|------------|--------|--------|------------|--------|-------|------------|--------|-------|----------|--------|-------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 不検出 | 0.0006 | 0.0003 | 0.0002 | 0.0007 | 0.0004 | 0.0002 | 0.0003 | 不検出 | 不検出 | 0.0006 | 不検出 | 不検出 | 0.0004 | 不検出 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 7.0 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 6.7 | 7.3 | 6.7 | 6.9 | 7.1 | 6.9 | 6.8 | 7.2 | 6.9 |

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 令和4年1月12日 | | | 令和4年1月19日 | | | 令和4年1月26日 | | | 令和4年2月2日 | | | 令和4年2月9日 | | |
|-------|-------------|-----------|--------|--------|-----------|--------|-------|-----------|--------|-------|----------|--------|-------|----------|--------|-------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 0.0002 | 0.0008 | 0.0003 | 不検出 | 0.0007 | 不検出 | 不検出 | 0.0006 | 不検出 | 不検出 | 0.0005 | 不検出 | 不検出 | 0.0003 | 不検出 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 6.8 | 6.9 | 7.1 | 6.7 | 7.4 | 7.1 | 6.7 | 7.1 | 7.0 | 6.6 | 7.0 | 7.0 | 6.8 | 7.3 | 7.2 |

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 令和4年2月16日 | | | 令和4年2月24日 | | | 令和4年3月2日 | | | 令和4年3月9日 | | | 令和4年3月16日 | | |
|-------|-------------|-----------|--------|--------|-----------|-------|-------|----------|--------|--------|----------|-------|-------|-----------|--------|-------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 0.0002 | 0.0006 | 0.0004 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0004 | 0.0004 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0004 | 不検出 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.006 | 0.003 | 0.003 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.007 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 6.7 | 7.1 | 6.6 | 6.6 | 7.0 | 6.8 | 6.5 | 7.1 | 7.1 | 6.6 | 7.1 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | 7.1 |

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。

地下水管理システムからの排水の水質分析結果(公定分析)

(単位:mg/L)

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 令和4年3月23日 | | | 令和4年3月30日 | | | 令和4年4月6日 | | | 令和4年4月13日 | | | 令和4年4月20日 | | |
|-------|-------------|-----------|--------|-------|-----------|-------|-------|----------|--------|-------|-----------|--------|-------|-----------|--------|-------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 不検出 | 0.0002 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0003 | 不検出 | 不検出 | 0.0006 | 不検出 | 0.0048 | 0.0004 | 不検出 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 6.6 | 6.8 | 6.6 | 6.5 | 6.9 | 7.1 | 6.6 | 6.6 | 6.1 | 6.9 | 6.9 | 6.7 | 7.8 | 6.8 | 6.3 |

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 令和4年4月27日 | | | 令和4年5月6日 | | | 令和4年5月11日 | | | 令和4年5月18日 | | | 令和4年5月25日 | | |
|-------|-------------|-----------|--------|-------|----------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|-------|-----------|--------|--------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 0.0023 | 0.0005 | 不検出 | 不検出 | 0.0002 | 0.0003 | 不検出 | 0.0004 | 0.0002 | 不検出 | 0.0003 | 不検出 | 不検出 | 0.0004 | 0.0004 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 7.4 | 6.8 | 6.2 | 6.8 | 6.7 | 6.5 | 6.5 | 6.8 | 6.7 | 7.1 | 6.8 | 6.1 | 6.9 | 6.9 | 7.2 |

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 令和4年6月1日 | | | 令和4年6月8日 | | | 令和4年6月15日 | | | 令和4年6月22日 | | | 令和4年6月29日 | | |
|-------|-------------|----------|--------|--------|----------|--------|-------|-----------|--------|-------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 不検出 | 0.0005 | 0.0002 | 不検出 | 0.0008 | 不検出 | 不検出 | 0.0004 | 不検出 | 不検出 | 0.0003 | 0.0002 | 不検出 | 0.0003 | 0.0002 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 6.9 | 6.8 | 7.0 | 6.4 | 6.6 | 6.9 | 6.6 | 7.0 | 7.0 | 6.3 | 6.8 | 7.2 | 6.5 | 6.9 | 7.0 |

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。

地下水管理システムからの排水の水質分析結果(公定分析)

(単位:mg/L)

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 令和4年7月6日 | | | 令和4年7月13日 | | | 令和4年7月20日 | | | 令和4年7月27日 | | | 令和4年8月3日 | | |
|-------|-------------|----------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|----------|--------|-------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 不検出 | 0.0003 | 0.0003 | 不検出 | 0.0002 | 0.0002 | 不検出 | 0.0004 | 0.0004 | 不検出 | 0.0003 | 0.0002 | 不検出 | 0.0004 | 不検出 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 6.3 | 7.0 | 7.1 | 6.4 | 7.0 | 6.8 | 6.8 | 6.4 | 6.8 | 6.6 | 6.9 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 7.0 |

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 令和4年8月9日 | | | 令和4年8月17日 | | | 令和4年8月24日 | | | 令和4年8月31日 | | | 令和4年9月7日 | | |
|-------|-------------|----------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|----------|-------|-------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 不検出 | 0.0003 | 0.0003 | 不検出 | 0.0004 | 0.0002 | 不検出 | 0.0003 | 0.0002 | 不検出 | 0.0002 | 0.0002 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 6.7 | 6.8 | 7.0 | 6.6 | 7.0 | 7.1 | 6.8 | 6.8 | 7.1 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 6.8 | 6.8 | 7.1 |

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 令和4年9月14日 | | | 令和4年9月21日 | | | 令和4年9月28日 | | | 令和4年10月5日 | | | 令和4年10月12日 | | |
|-------|-------------|-----------|-------|-------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|-------|------------|--------|--------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0002 | 0.0003 | 0.0002 | 0.0007 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0009 | 不検出 | 0.0002 | 0.0009 | 0.0004 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.005 | 不検出 | 0.006 | 不検出 | 不検出 | 0.006 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.5 | 6.4 | 6.9 | 6.8 | 6.6 | 7.4 | 6.8 | 6.7 | 7.1 | 6.3 | 6.2 | 7.1 |

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。

地下水管理システムからの排水の水質分析結果(公定分析)

(単位:mg/L)

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 令和4年10月19日 | | | 令和4年10月26日 | | | 令和4年11月1日 | | | 令和4年11月9日 | | | 令和4年11月16日 | | |
|-------|-------------|------------|--------|--------|------------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|-------|------------|-------|-------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 不検出 | 0.0009 | 0.0003 | 不検出 | 0.0004 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0005 | 0.0002 | 不検出 | 0.0004 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.004 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 6.4 | 7.1 | 7.6 | 6.6 | 7.0 | 7.4 | 6.5 | 7.2 | 7.4 | 6.9 | 7.3 | 7.5 | 6.8 | 7.0 | 7.2 |

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 令和4年11月24日 | | | 令和4年11月30日 | | | 令和4年12月7日 | | | 令和4年12月14日 | | | 令和4年12月21日 | | |
|-------|-------------|------------|--------|--------|------------|--------|--------|-----------|--------|-------|------------|--------|--------|------------|-------|-------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 0.0002 | 0.0003 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0003 | 0.0003 | 不検出 | 0.0003 | 不検出 | 0.0003 | 0.0004 | 0.0003 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 6.6 | 7.0 | 6.9 | 6.7 | 6.8 | 7.2 | 6.7 | 7.0 | 7.0 | 6.6 | 7.0 | 7.2 | 6.6 | 7.0 | 7.0 |

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 令和4年12月26日 | | | 令和5年1月5日 | | | 令和5年1月11日 | | | 令和5年1月18日 | | | 令和5年1月25日 | | |
|-------|-------------|------------|-------|-------|----------|--------|--------|-----------|--------|-------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0002 | 0.0003 | 不検出 | 0.0003 | 不検出 | 不検出 | 0.0003 | 0.0003 | 不検出 | 0.0003 | 0.0003 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.002 | 0.003 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 6.5 | 6.9 | 7.2 | 7.4 | 7.2 | 7.1 | 6.6 | 6.6 | 7.0 | 6.6 | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 6.9 | 6.9 |

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。

地下水管理システムからの排水の水質分析結果(公定分析)

(単位:mg/L)

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 令和5年2月1日 | | | 令和5年2月8日 | | | 令和5年2月15日 | | | 令和5年2月21日 | | | 令和5年3月1日 | | |
|-------|-------------|----------|-------|--------|----------|--------|--------|-----------|--------|-------|-----------|-------|-------|----------|-------|--------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 0.0003 | 不検出 | 0.0002 | 0.0004 | 不検出 | 0.0004 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0004 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 0.006 | 0.003 | 0.003 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 0.007 | 0.002 | 0.004 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 6.3 | 7.0 | 7.0 | 6.5 | 6.8 | 7.2 | 6.6 | 6.8 | 7.0 | 6.6 | 6.9 | 6.9 | 6.6 | 6.9 | 7.2 |

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 令和5年3月8日 | | | 令和5年3月15日 | | | 令和5年3月22日 | | | 令和5年3月29日 | | | 令和5年4月5日 | | |
|-------|-------------|----------|-------|--------|-----------|-------|-------|-----------|-------|-------|-----------|-------|-------|----------|-------|--------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 0.0002 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0004 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 6.7 | 7.1 | 7.1 | 6.6 | 7.3 | 7.2 | 6.3 | 7.1 | 7.0 | 6.5 | 6.9 | 6.9 | 6.5 | 7.0 | 7.0 |

| 分析項目 | 下水 排除基準 | 令和5年4月12日 | | | 令和5年4月19日 | | | 令和5年4月26日 | | |
|-------|-------------|-----------|-------|-------|-----------|-------|-------|-----------|--------|--------|
| | | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 | 5街区 | 6街区 | 7街区 |
| ベンゼン | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0002 | 0.0002 |
| シアン | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヒ素 | 0.1 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 |
| 鉛 | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 水銀 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.03 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| pH | 5を超え 9未満 | 6.5 | 6.8 | 7.0 | 6.5 | 6.8 | 7.1 | 6.5 | 6.9 | 7.3 |

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。