別紙

**遊泳用プール構造設備の概要**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 開設期間 | | 通　年　・　季　節 | |
| 種別 | | 公　営　・　民　営 | |
| 利用形態 | | レジャー　　　・　スイミング　・　保養施設  　フィットネス　・　　競技用　　・　ダイビング | |
| プ  ｜  ル  設  備 | プール本体 | １ | 縦　　　m，横　　　m，面積　　　m2  深さ　　m～　　m，容量　　　　m3，材質（　　　　　　　　　）  オーバーフロー水再利用　　　有　・　無  設置場所　　　　屋　内　・　屋　外 |
| ２ | 縦　　　m，横　　　m，面積　　　m2  深さ　　m～　　m，容量　　　　m3，材質（　　　　　　　　　）  オーバーフロー水再利用　　　有　・　無  設置場所　　　　屋　内　・　屋　外 |
| ３ | 縦　　　m，横　　　m，面積　　　m2  深さ　　m～　　m，容量　　　　m3，材質（　　　　　　　　　）  オーバーフロー水再利用　　　有　・　無  設置場所　　　　屋　内　・　屋　外 |
| ４ | 縦　　　m，横　　　m，面積　　　m2  深さ　　m～　　m，容量　　　　m3，材質（　　　　　　　　　）  オーバーフロー水再利用　　　有　・　無  設置場所　　　　屋　内　・　屋　外 |
| プールサイド | 材　質（　　　　　　　　　　　　　　　　） | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| プ  ｜  ル  設  備 | 使用水 | 水道水　・　井戸水（深・浅）・　海水  　河川水　・　温泉水　　　　　・　その他（　　　　　　　）  　温　水　・　常　温　水 |
| 消毒薬の種類 | 次亜塩素酸カルシウム　・　次亜塩素酸ナトリウム液  　イソシアヌル酸　　　　・　二酸化塩素  　その他（　　　　　　　　　　） |
| 浄化方式 | 入替え式　・　溢流式　・　循環ろ過式 |
| 浄化設備 | 能力　　　m3／h，  ろ材の種類（　　　　　　　　　）  濁度検査設備　有（採水栓・測定装置）　・　無 |
| 付  帯  設  備 | シャワー | 強制シャワー　　有・無　　，　シャワー　　　　箇所 |
| 便所 | 男　　箇所，　　個　　・　女　　 箇所，　　個  　専用手洗い　　　箇所，　　個 |
| うがい設備 | 箇所，　　　　　　個 |
| 洗面設備 | 箇所，　　　　　　個 |
| 洗眼設備 | 箇所，　　　　　　個 |
| 照明設備 | 有　・　無 |
| 換気設備 | 機械換気（第１種・第２種・第３種）  　自然換気 |
| 採暖槽等 | 採暖槽　有（　　　箇所）・ 無  　採暖室　有（　　　箇所）・ 無 |
| 消毒剤等資材  保管管理設備 | | 有（専用・兼用）　　・　　無 |

|  |
| --- |
| **付近の見取図** |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **平面図** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |