

# 第 5 章

## 宝満川上流流域下水道

# 第5章 宝満川上流流域下水道

## 第1節 概要

宝満川上流流域下水道は、筑紫野市、太宰府市、筑前町夜須地区及び佐賀県基山町を処理区域とし、平成5年度から事業が進められています。幹線管渠は永岡幹線(2,250m)、山家幹線(2,250m)、夜須幹線(5,170m)、太宰府幹線(7,270m)、基山幹線(4,580m)の5つの幹線から構成され、終末処理場となる宝満川上流浄化センター(仮称)は筑紫野市諸田に計画されています。

なお、現在は近接する宝満川浄化センターと連絡管で接続し、同センターで処理しています。平成29年度は、年間3,444,689m<sup>3</sup>(日平均9,438m<sup>3</sup>)の下水を処理しました。

関連公共下水道の面整備は、筑紫野市、太宰府市、筑前町、基山町の2市2町により進められており、計画区域1,948.1haのうち、現在1,206.8haが処理開始されています。

## 第2節 全体計画

### 1 計画の概要と現状

	計画の概要	現在の状況
計画区域	1,948.1ha(2市2町)	1,206.8ha(2市2町)(処理区域)
計画人口	51,880人	50,262人
下水排除方式	分流式	同左
管路延長	32.48km	23.59km
終末処理場	宝満川上流浄化センター	ポンプ棟のみ設置
敷地面積	4.31ha	同左
処理方式	嫌気無酸素好気法+急速ろ過法	—
処理能力	22,800m <sup>3</sup> /日	—
処理水の放流先	宝満川	—
放流先環境基準	B類型(BOD 3 mg/L以下)	—

### 2 計画の内容

区 分		筑紫野市	太宰府市	筑前町	基山町	合 計	
計 画 区 域 (ha)		931.0	45.6	495.5	476.0	1948.1	
計 画 人 口 (人)		24,570	700	13,880	12,730	51,880	
計 画 汚 水 量 (m <sup>3</sup> /日)	日 平 均 値	家庭汚水	5,774	165	2,845	3,119	11,903
		工場排水	830	0	100	4,200	5,130
		地下水	1,106	32	555	573	2,266
		計	7,710	197	3,500	7,892	19,299
	日 最 大 値	家庭汚水	7,617	218	3,539	3,946	15,320
		工場排水	860	0	100	4,200	5,160
		地下水	1,106	32	555	573	2,266
		計	9,583	250	4,194	8,719	22,746
比 率 (%)		42.1	1.1	18.4	38.3	100	

**第3節 管渠施設**

**§1 幹線管渠施設**

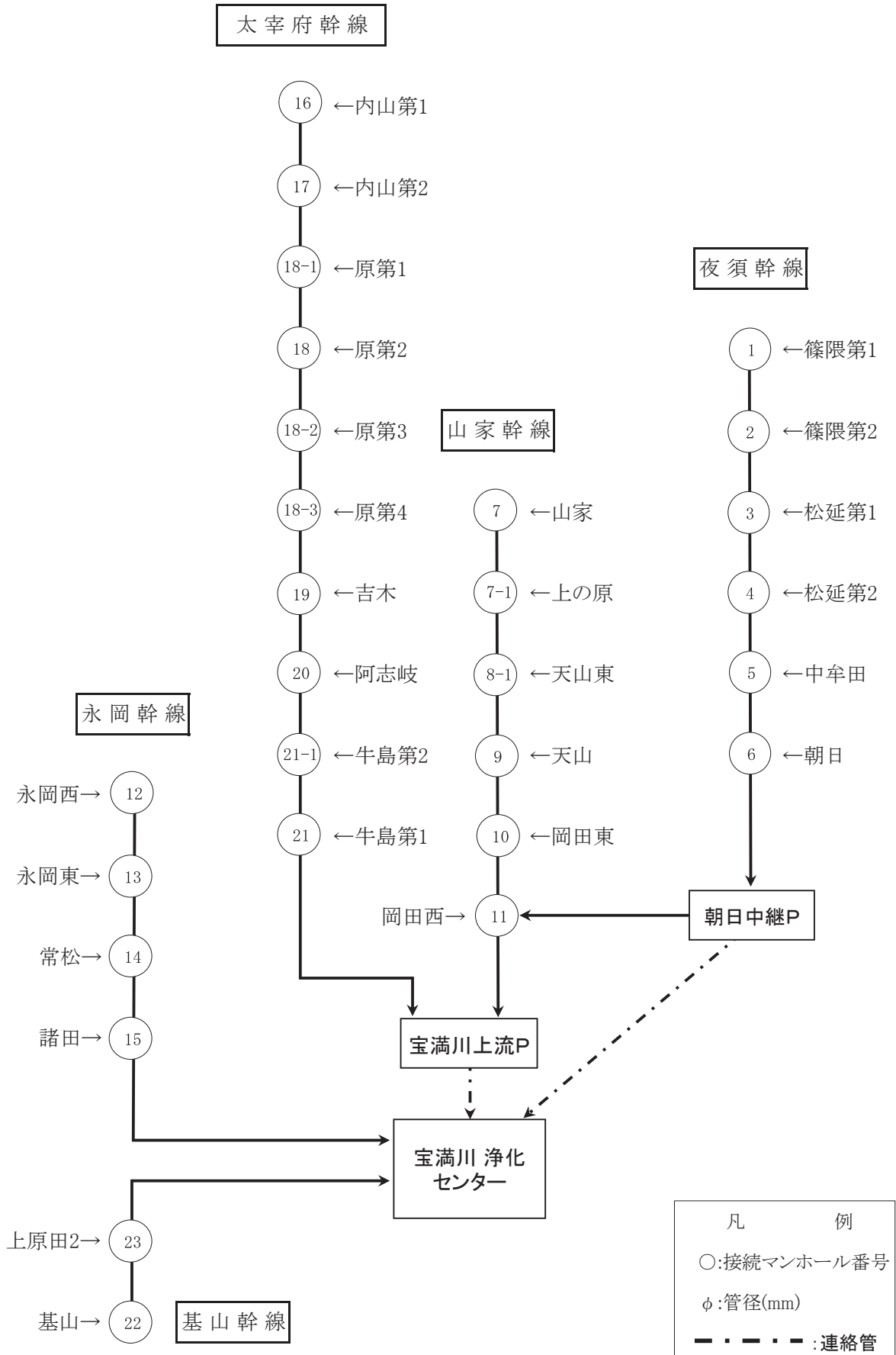
幹線管渠等は、夜須、山家、永岡、太宰府及び基山の5幹線で、地形上の理由から夜須幹線の一部は圧送方式としており、筑前町に朝日中継ポンプ場を設置している。

- (1) 永岡幹線:宝満川右岸の汚水を集水して浄化センターまで送る。
- (2) 山家幹線:山家川右岸の汚水を集水して浄化センターまで送る。
- (3) 夜須幹線:筑前町夜須地区の汚水を朝日中継ポンプ場を介して山家幹線に接続する。
- (4) 太宰府幹線:太宰府市及び筑紫野市の一部の汚水を集水する。
- (5) 基山幹線:基山町及び筑紫野市の一部の汚水を集水する。

**1 計画と建設状況**

幹線名	位置		管径 (mm)	計画延長 (km)	供用延長 (km)	進捗率 (%)
	起点	終点				
夜須幹線	筑紫野市 大字諸田	筑前町 東小田	1,200 ～ 400	5.17	5.17	100.0
山家幹線	筑紫野市 大字諸田	筑前町 朝日	450～350	2.25	2.25	100.0
永岡幹線	筑紫野市 大字諸田	筑紫野市 俗明院	700～500	2.25	2.25	100.0
太宰府幹線	筑紫野市 大字諸田	太宰府市 大字内山	600～200	7.27	7.27	100.0
基山幹線	筑紫野市 大字諸田	筑紫野市 大字原田	700	4.58	0.00	0.0
小計				21.52	16.94	78.7
連絡管	筑紫野市 大字諸田	小郡市 津古	400 2条管	5.95	3.98	66.9
送泥管	筑紫野市 大字諸田	筑紫野市 光が丘	200 2条管	5.01	2.67	53.3
合計				32.48	23.59	72.6

2 接続管渠系統図



§ 2 ポンプ場施設

1 朝日中継ポンプ場の計画と建設状況

主要な施設機器の名称		構造・形式・仕様	全体計画	年度末
ポンプ井	流入ゲート	電動(自動落下式) 呑口 幅500mm×高750mm	1門	1門
	自動除塵機	回転レーキ式 幅850mm×長5,300mm×1.5kW	2台	1台
	汚水中継ポンプ	吸込スクリー付水中汚水ポンプ(着脱式) φ150mm×2m <sup>3</sup> /min×32m×22kW	2台	—
		φ100mm×1m <sup>3</sup> /min×32m×16kW	2台 (1台予備)	—
		φ150mm×2.2m <sup>3</sup> /min×26m×30kW	—	2台
		φ200mm×4.6m <sup>3</sup> /min×40m×55kW	—	2台
	揚砂ポンプ	水中汚水ポンプ φ80mm×0.5m <sup>3</sup> /min×20m×5.5kW	2台	1台
	電磁流量計	口径 φ300mm	1台	1台
	連絡井ゲート	呑口 幅500mm×高500mm	1台	1台
サイクロン	液体サイクロン 0.5m <sup>3</sup> /min	1台	1台	
水中攪拌機	2.4kW×200V×60Hz	2台	2台	
脱臭設備	脱臭ファン	FRP製 ターボファン 14m <sup>3</sup> /min×1.47kPa×1.5kW	1台	1台
	脱臭装置	土壌脱臭床 処理風量 14m <sup>3</sup> /min	1床	1床
電気設備	受電電圧	高圧(6,600V)		
	受電設備	3φ 1次 6,600V 2次 210V 200kVA 1φ 1次 210V 2次 210-105V 10kVA	1式	1式
	自家用発電機	ディーゼルエンジン 210V 250kVA 燃料:A重油(タンク容量 950L)	1台	1台

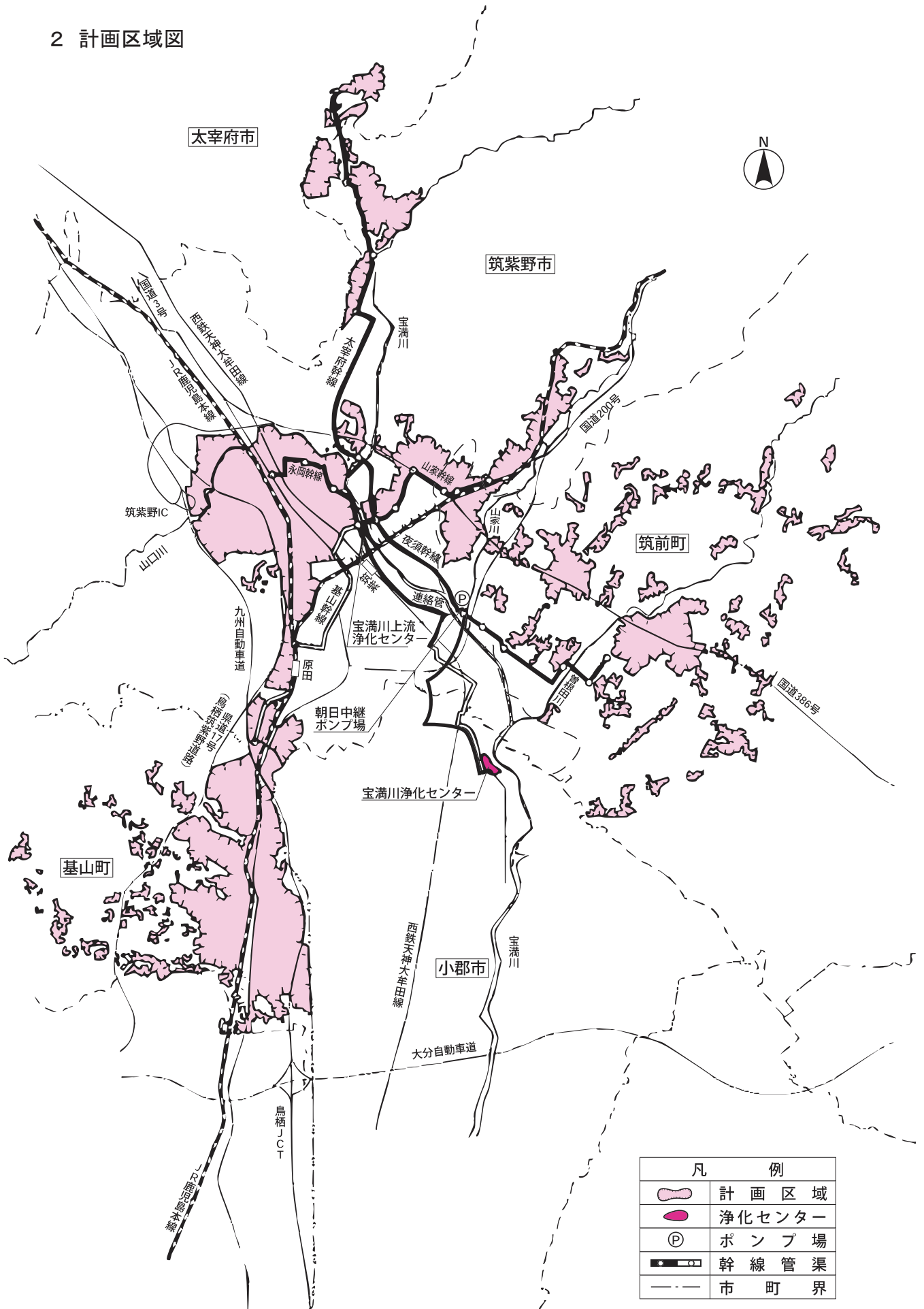
§3 処理区域状況

1 計画区域と処理区域の状況

市町名	接続幹線名	接続マンホール番号	処理分区	計画区域(ha)	処理区域(ha)	
筑紫野市	山家幹線	7	山 家	74.90	73.02	
		9	天 山	26.70	15.72	
		10	岡 田 東	9.00	7.75	
		11	岡 田 西	78.60	58.34	
	永岡幹線	12	永 岡 西	190.80	91.58	
		13	永 岡 東	45.30	25.09	
		14	常 松	29.10	17.70	
		15	諸 田	166.50	53.85	
	太宰府幹線	18-1	原 第 1	3.00	2.80	
		18	原 第 2	32.50	32.32	
		18-2	原 第 3	15.90	13.40	
		18-3	原 第 4	0.50	0.50	
		19	吉 木	42.10	29.01	
		20	阿 志 岐	27.20	18.13	
		21	牛 島 第 1	8.50	4.18	
		21-1	牛 島 第 2	11.50	9.98	
			御 笠 / 農 集	11.10	0.00	
			吉 木 / 農 集	28.60	0.00	
		阿 志 岐 / 農 集	20.00	0.00		
		葉光ヶ丘/コンプラ	11.40	0.00		
		基山幹線	23	上 原 田	97.80	0.00
	筑 紫 野 市 計				931.00	453.37
	筑前町	夜須幹線	1	篠 隈 第 1	163.42	163.28
2			篠 隈 第 2	121.59	103.52	
2			石 橋	4.00	4.00	
3			松 延 第 1	10.50	10.50	
4			松 延 第 2	91.68	91.40	
5			中 牟 田	23.20	23.20	
6			朝 日	54.10	43.22	
7			山 家	3.70	2.80	
山家幹線		11	岡 田 西	1.10	1.10	
		7-1	上 の 原	11.50	8.80	
	8-1	天 山 東	10.70	10.70		
筑 前 町 計				495.49	462.52	
太宰府市	太宰府幹線	16	内 山 第 1	18.40	15.53	
		17	内 山 第 2	25.60	19.84	
		20	阿 志 岐	1.60	1.60	
太 宰 府 市 計				45.60	36.97	
基山町	基山幹線	22	基 山	476.00	253.90	
基 山 町 計				476.00	253.90	
流 域 関 連 市 町 計				1,948.09	1,206.76	

進捗率 61.9%

2 計画区域図



凡 例	
	計画区域
	浄化センター
	ポンプ場
	幹線管渠
	市町界

第4節 浄化センター施設

§1 処理場施設

1 処理場計画と建設状況

主要な施設機器の名称		構造・形式・仕様	全体計画	年度末
沈砂池ポンプ棟	沈砂池	平行流式 幅2.2m×長6.0m×深0.36m	2池	2池
	主流入ゲート	電動(自動落下式) 呑口幅800mm×高1200mm 揚程17.6m	1門	1門
	粗目除塵機	ロープ式懸垂形 目幅100mm No.2は細目(初期対応)	2面	2面
	自動除塵機	目幅20mm 2.2kW	2基	1基
	揚砂ポンプ	水中サンドポンプ φ80mm×0.75 <sup>3</sup> /min×43m	2台	1台
	沈砂分離機	サイクロン形 0.75 <sup>3</sup> /min×43m	1台	1台
	沈砂供給洗浄機	スクリュウコンベア供給、機械攪拌洗浄 0.5 <sup>3</sup> /h	1式	1式
	沈砂ホッパー	電動 3.0 <sup>3</sup>	1基	1基
	し渣洗浄脱水機	機械攪拌式洗浄、スクリュウ式脱水 1.0 <sup>3</sup> /h	1式	1式
	し渣搬出機	トラフ形ベルトコンベア 幅600mm×2 垂直式コンベア×1	3基	3基
	し渣ホッパー	電動 3.0 <sup>3</sup>	1基	1基
	脱臭ファン	FRP製ターボファン 20(将来30)m <sup>3</sup> /min×1.96kPa×2.2KW 400V	2台	2台
	脱臭装置	土壌脱臭床 処理風量 40m <sup>3</sup> /min	3床	2床
	主ポンプ	立軸渦巻斜流ポンプ φ250mm×6.3(5.8)m <sup>3</sup> /min×23(49)m×90kW φ350mm×12.6(11.6)m <sup>3</sup> /min×23(49)m×90kW	3台 2(1)台	2台 1台
	電磁流量計	口径φ350mm	1台	1台
	受電電圧	高圧(6,600V)		
受電設備	3φ 1次 6,600V 2次 420V 500kVA 3φ 1次 6,600V 2次 210V 50kVA 1φ 1次 6,600V 2次 210-105V 50kVA	1式	1式	
自家用発電機	ガスタービン発電機 6,600V 500kVA 燃料:A重油(タンク容量 10,000L、小出槽 1,950L)	2台	1台	



