第9章 10万kW級ガスタービンコンバインドサイクルの技術検討調査

9-1 10万kW級ガスタービンコンバインドサイクルの概要

(1) プラント性能

10万kW 級のガスタービンコンバインド発電プラントとしての候補機種は、タービン入口温度 1,100℃級の ACC(Advanced Combined Cycle)またはタービン入口温度 1,200℃ 級 ACC の 2 機種となる。

1,100 $^{\circ}$ $^$

発電効率は 48% (1,100℃級 ACC) から 50% (1,200℃級 ACC) である。

発電プラントの建設費用は、16万円/kWである。

以下に、10万kW級ガスタービンコンバインドサイクルの概要を示す。

	A 社	B社
タービン入口温度	1,100℃級	1,200℃級
	(ACC)	(ACC)
機器構成	多軸型(2 on 1)	1 軸型(1 on 1)
プラント熱効率	47.9%	50.2%
(LHV・発電端)		
プラント出力	10.0 万 kW	10.5 万 kW
(発電端)	(5.0 万 kW×2 基)	(5.3万 kW×2 基)
概算コスト	16 万円/kW	16 万円/kW

表 9-1 10万kW ガスタービンコンバインドサイクル

本技術検討調査では、発電効率の高いタービン入口温度 1,200 $^{\circ}$ $^{\circ}$ ACC を採用することする。検討の前提となるプラントの性能は、プラント出力 $^{\circ}$ $^{\circ}$

表 9-2 発電設備の性能

項目	内容
タービン入口温度	1,200℃級・ACC
プラント熱効率(LHV・発電端)	50.2%
プラント出力 (発電端)	10.0 万 kW
概算コスト	16 万円/kW

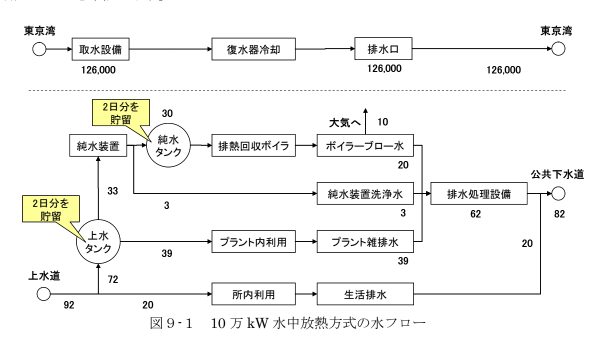
⁸⁵ ガスタービン2台に対して蒸気タービン1台配置する

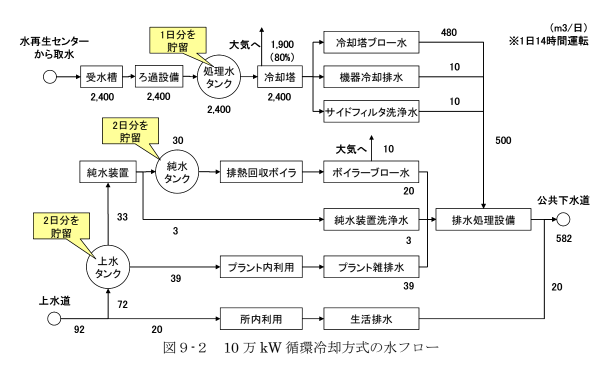
⁸⁶ ガスタービン1台に対して蒸気タービン1台配置する

(2) 取水・排水関係

10万kWのガスタービンコンバインドサイクル発電の構成は、100万kW級と同様であるが、出力が異なるため、冷却用水の要求量などは異なることとなる。

10万kW級ガスタービンコンバインドサイクルにおける冷却用水、純水、排水などの利用プロセスを下記に示す。





9-2 配置計画

各敷地の基礎の面積、土壌改良面積算定をするために、建設費算定に先立ってレイアウトの検討を行う。各敷地に配置する設備は以下の通り。

表 9-3 発電所設備一覧

#			
設備項目	設置数	中央防波堤外側埋立地	中央防波堤外側埋立地以外
燃料ガス受入設備	1台	8m × 14m	8m × 14m
排熱回収ボイラー	2台	11m × 4m	11m × 4m
受電所(開閉所)	1台	20m × 14m	20m × 14m
主変圧器(防油堤エリア)	2台	12 m×8m	12 m×8m
非常用発電機A	2台	8m × 3m	8m × 3m
下水処理水タンク	1基	無し	直径20m
下水処理水受水槽	1基 1基	無し	16m × 14m
ろ過設備	1台	無し	7m × 7m
上水タンク	1基	直径7m	直径7m
純水装置	1台	12m × 8m	12m × 8m
純水タンク	1基	直径5m	直径5m
冷却塔	2棟	無し	30m×10m ×2
排水処理設備	1台	20m × 15m	20m × 15m
アンモニア供給設備	1台	10m × 10m	10m × 10m
タービン建屋	1棟	40m × 40m	40m × 40m
ガスタービン	2台		
蒸気タービン	2台	タービン建屋内に含む	タービン建屋内に含む
発電機	2台		
電気室	2棟	18m × 10m	18m × 10m
事務本館・中央操作室	1棟	40m × 15m	40m × 15m
倉庫	1棟	20m × 15m	20m × 15m
取水/排水導管	2本	直径1.2m×50m	無し
駐車場	1面	48m × 18m	48m × 18m

(1) 中央防波堤外側埋立地

 $100 \, \mathrm{F} \, \mathrm{kW} \,$ 級と同様に、護岸より $90 \, \mathrm{m} \, \mathrm{t}$ までの範囲は上部に常設の構造物を配置しないこととして、護岸から $90 \, \mathrm{m} \sim 150 \, \mathrm{m} \,$ の範囲に設備配置が収まるようにレイアウトを検討した。

レイアウトにあたって、当該敷地では発電所の冷却水に海水を使用することを想定しており、取水が排水との混合による温度上昇を起こさないように、取水口と排水口を離隔する配置にしている。

実際の施工時においても、護岸から 50mの範囲内は今後の護岸補修・補強工事等の支障とならないよう配慮するものとする

天然ガス発電所(10万kW)/設備レイアウトイメージ 候補地(1)中央防波堤外側埋立地 85分電所は囲かえた。 280m 国内収息店 国内収息店 340m

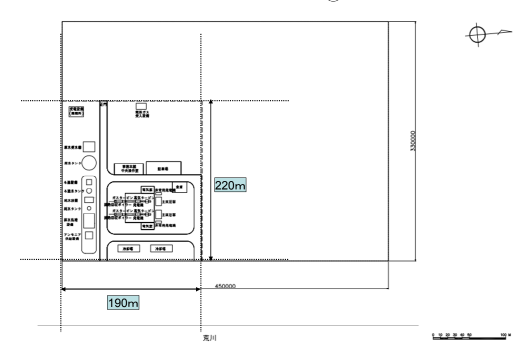
※詳細版は巻末参照

図 9-3 中央防波堤外側埋立地 (10 万 kW) 設備レイアウトイメージ

(2) 砂町水再生センター用地①

砂町水再生センター用地①の北側には住宅地が広がっているため、100 万 kW 級と同様に、タービンなどの主機を発電所敷地の南東側に配置する計画とした。

天然ガス発電所(10万kW)/設備レイアウトイメージ 候補地(2)砂町水再生センター用地(1)

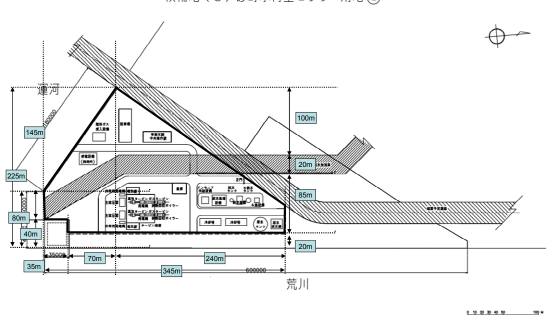


※詳細版は巻末参照

図 9-4 砂町水再生センター用地① (10 万 kW) 設備レイアウトイメージ

(3) 砂町水再生センター用地②

当該敷地では、下水道局が敷地を 2 分する形で南北に下水暗渠を建設しているが、100 万 kW 級とは異なり、暗渠と荒川との間のスペースにタービン建屋や冷却塔を配置し、その他の事務本館等を暗渠と砂町運河の間のスペースに配置することで、平面的にはレイアウトが可能である。



天然ガス発電所(10万kW)/設備レイアウトイメージ 候補地(3)砂町水再生センター用地(2)

※詳細版は巻末参照

図 9-5 砂町水再生センター用地② (10 万 kW) 設備レイアウトイメージ

しかし、当該敷地の地盤高さは A.P.+.2m であり、発電所建設に際しては、津波対策の観点から地盤高さを A.P.+6m 程度まで盛土等により嵩上げする必要がある。

嵩上げにより、暗渠には 8ton/m² の荷重が掛かるが、建設中の暗渠は上載荷重を見込まずに設計されているため、敷地利用を可能とするための地盤嵩上げが実施できない。

以上の検討結果を踏まえ、当該敷地では発電所敷地として利用できないとして本検討から除外することとした。

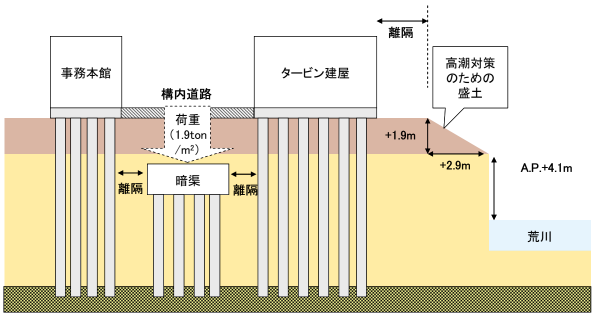
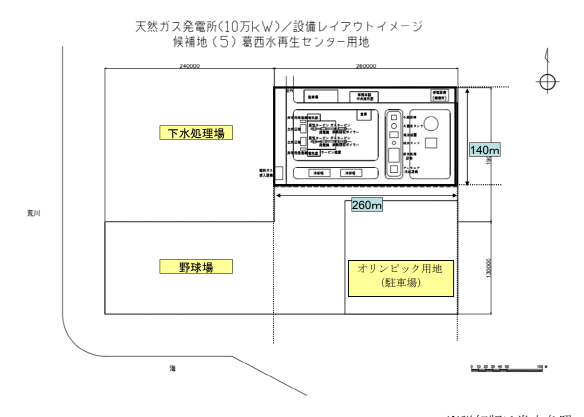


図 9-6 砂町水再生センター用地②(10万 kW) 設備レイアウトイメージ

(4) 葛西水再生センター用地

葛西水再生センター用地は 100 万 kW 級と同様に、用地北東部に発電所設備をレイアウトする計画とした。



※詳細版は巻末参照 図 9 - 7 葛西水再生センター用地 (10 万 kW) 設備レイアウトイメージ

以上の設備計画を踏まえ、以降では中央防波堤外側埋立地、砂町水再生センター用地①、 葛西水再生センター用地の 3 検討対象地を対象に、建設費用と維持管理費用、ならびに発 電所の運転開始までの工程表を検討する。

なお、発電所設置が可能な用地における発電所敷地面積は以下のようになる。

表 9-4 10万kW級発電所敷地面積

	公 1 10 /3 11 /						
	中央防波堤	砂町水再生	葛西水再生				
	外側埋立地	センター用地①	センター用地				
敷地面積 (m²)	40,300	41,800	36,400				

9-3 発電所の建設費 (10万kW)

10 万 kW 級についても、100 万 kW 級と同様の費用項目を算出するため、100 万 kW 級の技術検討の考え方を踏襲し、検討を実施した。

対象は、配置計画を踏まえて発電所設置が可能と判断された 3 検討対象地(中央防波堤外側埋立地、砂町水再生センター用地①、葛西水再生センター用地)とする。

(1) 発電設備性能

発電設備の性能は、第9章第1節に示した通りであり、タービン入口温度 1,200 $^{\circ}$ ACC、出力 10万 kW、発電効率 50.2%(発電端/LHV)とする。

所内率は、100万kW級と同様に2.5%とする。

年間運転時間も、100 万 kW 級と同様に 4,000 時間(平日 14 時間運転+需給逼迫期のベース運転)とする。

以上を基に、「1. 発電設備性能」を整理すると、以下のようになる。

単位 項目 諸元 1. 発電設備性能 1-1 出力(発電機) 100,000 kW 所内電力 2,500 kW 1-3 出力(送電端) 97,500 kW 1-4 発電端効率 50.2 % 1-5 所内率 2.5 | % 1-6 送電端効率 47.7 % 1-7 年間運転時間 4,000 時間 DSS+需給逼迫期終日運転

表 9-5 技術検討にて前提とした発電設備性能

(2) 発電設備本体及び建屋建設費

2 社からのメーカーヒアリングによると、10 万 kW 級の発電設備建設費用は、ガスタービンコンバインドサイクルの主機(ガスタービン、蒸気タービン、発電機、排熱回収ボイラ)、周辺補機類(変圧機等)、建屋を全て含み、発電機出力 1kW 当たり 16 万円(材工込み)である。

本技術検討では、10万kW発電所を対象としているため、発電設備本体の費用はタービン建屋等を含み、160億円となる試算である。このうち、発電所の建屋の一般的な費用負担は、タービン建屋:10億円、管理棟:5億円の合計15億円程度とされている。

従って、建屋を除く発電設備本体費用は145億円、建屋は15億円となる。

表 9-6 発電設備本体及び建屋の建設費用

	70.00vm 1 11 // / 0	, e, m , e p , j , j , i	
項目	諸元	単位	備考
2. 発電設備建設費			
2-1 発電設備本体	14,500	百万円	
2-2 建屋	1,500	百万円	

(3) 基盤整備費用

基盤整備費用の積算方法も、100万kW級に準じて実施することとして、以下の費目について必要となる費用を積算した。

- ①土壤汚染調査費用
- ②地盤改良費用
- ③RC コンクリート基礎打設費用
- ④基礎杭工事費用

①土壤汚染調査費用

配置計画図面から試算した各立地の敷地面積は次のようになる。

表 9-7 各立地の敷地面積

	中央防波堤 外側埋立地	砂町水再生 センター用地 ①	葛西水再生 センター用地
敷地面積(m²)	40,300	41,800	36,400

土壌汚染調査においては、100 万 kW 級と同様に、100m² 当たり 1 地点の間隔で土壌汚染調査を実施するとして、1 地点当たり 175 万円の調査費用が発生すると見込む。

各立地における敷地全体に対して調査を実施するため、必要な調査費用は次の式で求められ、試算結果は下表のようになる。

土壤汚染調査費用 = 発電所敷地面積 (m²)

- × 必要調査地点数係数 (=1 地点/100m²) ※小数点以下は切上げ
- × 単位調査費用(175万円/地点)

表 9-8 各立地における土壌汚染対策費用87

	中央防波堤 外側埋立地	砂町水再生 センター用地 ①	葛西水再生 センター用地
調査費用(百万円)	705	732	637

219 / 281

⁸⁷ 敷地面積 (m²) ×調査実施点数 (10 地点/1,000m²) ×単位当たり調査費用 (175 万円/地点)

②地盤改良費

地盤改良工法についても、100 万 kW 級と同様に、サンドコンパクションパイル工法(SCP 工法) により液状化対策を実施することとした。

地盤改良対象面積については、特に単位重量の大きなタービンエリア、水処理設備エリア、冷却塔エリア、原水タンクエリア付近に限定することとして、配置計画図より対象面積を試算した。中央防波堤外側埋立地については、その他の設備エリアについても改良対象とした。

	中央防波堤 外側埋立地	砂町水再生 センター用地 ①	葛西水再生 センター用地				
改良面積 (m2)	19,600	19,700	19,700				
改良深さ (m)	24	14	10				

表 9-9 各立地における地盤改良対象面積88

改良率を100万kW級と同様に20%と設定すると、地盤改良費用は以下の式で求まる。

地盤改良費用 = 地盤改良対象面積 (m²)

× 砂杭打設面積比率 (0.55 本/m²)

× 改良深さ(m)

× SCP 単位施工費用(円/本・m)

ここで、中央防波堤外側埋立地は単価 3,500 円/本・m の SCP 工法、砂町水再生センター 用地①、葛西水再生センター用地は単価 8,500 円/本・m の SAVE コンポーザー工法にて砂 杭を打設することにすると、各立地の地盤改良費用は次の通りとなる。

表 9·10 合立地にわける地盤以及負用®							
	中央防波堤 外側埋立地	砂町水再生 センター用地 ①	葛西水再生 センター用地				
地盤改良費用 (百万円)	906	1,289	921				
備考	SCP 工法	SAVE コンス	ポーザー工法				

表 Q-1 Q 久立地における地般改自费田89

-

⁸⁸ 配置計画図より試算

⁸⁹ 砂杭打設費用(SCP=3,500 円/本・m、SAVE コンポーサー=8,500 円/本)×単位面積当たり砂杭本数(0.55本/m²)×地盤改良面積×地盤改良深さ

③RC 基礎

施工費用は、配置計画図において検討した設備サイズの縦幅、横幅にそれぞれ 2m の余裕を加えた寸法から乗算で求められる面積(面積 A2)を基礎スラブ面積とし、さらに設備重量を勘案して設定したスラブ厚を乗じて基礎スラブ体積を求め、RC コンクリート費用の単価として 45,000 円/ m^3 を乗じて費用を試算される。

RC 基礎費用 = RC 基礎面積 (m²)

× RC 基礎厚さ (m)

× RC 基礎の単位施工費用 (45,000 円/m³)

このとき、各立地において必要となる RC 基礎の体積は次の通りである。

表 9-11 水中放熱方式における設備重量(中央防波堤外側埋立地)

	1	長期荷重									
				②基礎スラブ					③ i 设i	計荷重	
設備	外形寸法	①#	幾械	スラブ厚t		, —	体積t×A2	荷重V2			
		ton	ton/m2	(m)	(m²)	(m²)	(m³)	(ton)	ΣV(ton)	(ton/m²)	
燃料ガス受入設備	8m × 14m	112	1.0	1.0	112	160	160	400	534	3.3	
排熱回収ボイラー	11m×4m	242	5.5	4.0	-	923	3,692	9,231	9,521	10.3	
排熱回収ボイラー	11m×4m	242	5.5	4.0	-	923	3,692	9,231	9,521	10.3	
受電所(開閉所)	20m × 14m	33	0.1	0.5	280	352	176	440	480	1.4	
主変圧器(防油堤エリア)A	12 m × 8m	90	0.9	1.0	96	140	140	350	458	3.3	
非常用発電機A	8m × 3m	5	0.2	1.5	24	50	75	188	194	3.9	
主変圧器(防油堤エリア)B	12 m×8m	90	0.9	1.5	96	140	210	525	633	4.5	
非常用発電機B	8m × 3m	5	0.2	1.5	24	50	75	188	194	3.9	
上水タンク	直径7m	919	23.9	1.5	38	64	95	238	1,341	21.1	
受水槽	無し										
ろ過設備	無し										
ろ過水タンク	無し										
純水装置	12m × 8m	102	1.1	1.0	96	140	140	350	473	3.4	
純水タンク	直径5m	325	16.6	1.5	20	38	58	144	534	13.9	
冷却塔	無し										
排水処理設備	20m × 15m	160	0.5	1.0	300	374	374	935	1,127	3.0	
アンモニア供給設備	10m × 10m	100	1.0	1.0	100	144	144	360	480	3.3	
タービン建屋(含むタービン・発電機)	40m × 40m	24,000	15.0	4.0	1,600	1,764	7,056	-	26,460	15.0	
電気室A	18m × 10m	480	2.7	1.0	180	240	240	600	1,176	4.9	
電気室B	18m × 10m	480	2.7	1.0	180	240	240	600	1,176	4.9	
事務本館・中央操作室	40m × 15m	1,600	2.7	1.0	600	714	714	1,785	3,705	5.2	
倉庫	20m × 15m	1,300	4.3	1.0	300	374	374	935	2,495	6.7	
取水/排水導管	直径1.2m×2本×50m	173	4.3	0.5	300	416	208	520	728	1.7	
駐車場	48m × 18m	184	0.2	0.5	864	1,000	500	1,250	1,471	1.5	
総重量(概算)		30,642					18,364		62,700		

表 9-12 冷却塔による循環冷却方式における設備重量(中央防波堤外側埋立地以外)

		長期荷重								
) 設備	外形寸法	(1)±	雙械	②基礎スラブ						計荷重
設1佣	外形引法	∪ 10	艾 f 双	スラブ厚t	面積A1	面積A2	体積t×A2	荷重V2	(①×	1.2+②)
		ton	ton/m2	(m)	(m²)	(m²)	(m³)	(ton)	$\SigmaV(ton)$	(ton/m²)
燃料ガス受入設備	8m × 14m	112	1.0	1.0	112	160	160	400	534	3.3
排熱回収ボイラー	11m × 4m	242	5.5	4.0	-	923	3,692	9,231	9,521	10.3
排熱回収ボイラー	11m × 4m	242	5.5	4.0	-	923	3,692	9,231	9,521	10.3
受電所(開閉所)	20m × 14m	33	0.1	0.5	280	352	176	440	480	1.4
主変圧器(防油堤エリア)A	12 m×8m	90	0.9	1.0	96	140	140	350	458	3.3
非常用発電機A	8m × 3m	5	0.2	1.5	24	50	75	188	194	3.9
主変圧器(防油堤エリア)B	12 m×8m	90	0.9	1.5	96	140	210	525	633	4.5
非常用発電機B	8m × 3m	5	0.2	1.5	24	50	75	188	194	3.9
下水処理水タンク	直径20m	7,500	23.9	1.5	314	380	570	1,425	10,425	27.4
下水処理水受水槽	16m × 14m	6,400	28.6	1.5	224	288	432	1,080	8,760	30.4
ろ過設備	$7m \times 7m$	261	5.3	1.0	49	81	81	203	516	6.4
上水タンク	直径7m	653	17.0	1.5	38	64	95	238	1,022	16.1
純水装置	12m × 8m	102	1.1	1.0	96	140	140	350	473	3.4
純水タンク	直径5m	325	16.6	1.5	20	38	58	144	534	13.9
冷却塔	30m × 10m × 2	625	1.0	1.0	600	704	704	1,760	2,510	3.6
排水処理設備	20m × 15m	160	0.5	1.0	300	374	374	935	1,127	3.0
アンモニア供給設備	10m × 10m	100	1.0	1.0	100	144	144	360	480	3.3
タービン建屋(含むタービン・発電機)	40m × 40m	24,000	15.0	4.0	1,600	1,764	7,056	-	26,460	15.0
電気室A	18m × 10m	480	2.7	1.0	180	240	240	600	1,176	4.9
電気室B	18m × 10m	480	2.7	1.0	180	240	240	600	1,176	4.9
事務本館・中央操作室	40m × 15m	1,600	2.7	1.0	600	714	714	1,785	3,705	5.2
倉庫	20m × 15m	1,300	4.3	1.0	300	374	374	935	2,495	6.7
駐車場	48m × 18m	184	0.2	0.5	864	1,000	500	1,250	1,471	1.5
小計		44,990					19,943		83,865	

以上の検討を踏まえ、各立地における杭基礎のスラブ体積及び施工費用を試算したところ、次のように整理された。

表 9-13 RC 基礎スラブ体積 (m³)

	/ 10 10 圣晚	ヘノノ 戸領(m)	
	中央防波堤 外側埋立地	砂町水再生 センター用地 ①	葛西水再生 センター用地
RC スラブ体積 (m³)	18,364	19,943	19,943

表 9-14 RC 基礎施工費用(百万円)

	中央防波堤 外側埋立地	砂町水再生 センター用地 ①	葛西水再生 センター用地
RC 基礎施工費用 (百万円)	826	897	897

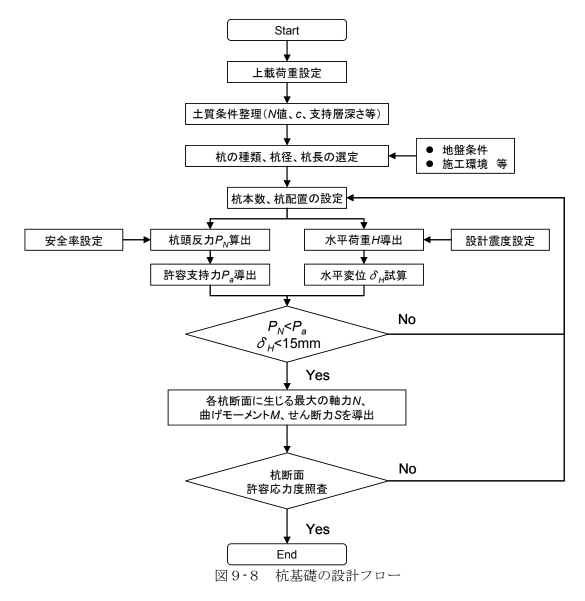
④基礎杭工事

基礎杭の建設費用は、1本当たり杭打設単価×杭本数にて試算される。

杭の種類、杭径及び杭本数については、以下の3つの要素から定まる。

- ・ 上載構造物の鉛直荷重を長期的に安定して支持できること
- ・ 地震時等において水平荷重が生じた際に、杭頭変位を一定変位以下に抑えること
- ・ 一定変位まで杭が変形した際に、杭断面に発生する応力度が杭部材の許容応力度 を超えないこと

以上のプロセスを図示すると、次のようになる。



なお、杭の材質、断面性能、杭長、地盤性状は全て $100~\mathrm{F~kW}$ 級と同一の条件であり、上載荷重の違いによって費用が異なることとなる。

第5章で提示した基礎杭の諸元を基に、10万kW級設備による上載荷重条件を与えると、 必要な基礎杭本数は次のように求まる。詳細は巻末資料を参照。

表 9-15 各敷地での杭本数

杭径	中央防波堤 外側埋立地	砂町水再生 センター用地①	葛西水再生 センター用地	単位
<i>φ</i> 1,000	297	197	220	本
ϕ 800	146	102	102	本

なお、中央防波堤外側埋立地については、100 万 kW 級と同様に三重管杭工法に準じた遮水工保護工法を採用することとして、基礎本数と同等の本数の二重の外周管施工費用を積算に加えた。

以上の基礎杭本数を基に、それぞれの立地における基礎杭 1 本当たりの施工単価(材工込み)を乗じて、基礎杭費用を試算すると以下のようになる。

表 9-16 各立地における基礎杭打設費用

公 6 1 6 日至日14677 6 至於7617 於英///						
	中央防波堤 外側埋立地	砂町水再生 センター用地 ①	葛西水再生 センター用地			
基礎杭費用 (百万円)	6,229	2,425	2,235			
備考	三重管杭工法					

以上をまとめると、各検討対象地に共通する基盤整備費用は、次のようになる。

表 9-17 各立地における基盤整備費用(共通項目)

天然ガス発電所(10万KW)/土木工事概算コスト

(単位:百万円)

内訳			中央防源	皮堤外俱	埋立地		砂町水再生センター用地①			葛西水再生センター用地				備考			
土壤汚染調査		①資料等調査(地 ②表層土壌ガス調 ③表層土壌調査 ④ボーリング調査 ⑤ボーリング調査 種特定有害物質)	査 (第一種特	宇定有害	物質) 物質と第三	705	①資料等調査(地 ②表層土壌ガス記 ③表層土壌調査 ④ボーリング調査 極特定有害物質)	周査 (第一種特 (第二種特	定有害	「物質) 「物質と第三	732	①資料等調査(地) ②表層土壌ガス調 ③表層土壌調査 ④ボーリング調査(⑤ボーリング調査 種特定有害物質)	査 (第一種特			637	・調査点数を100㎡あたり1地点として試算した。 ・候補地内の「10万KW用の敷地」を調査エリアとする。
地盤改良(メタンガス対策	を兼ねる)	SCP(サンドコンパクシ 改良率20		24	m	906	SAVEコンポ [°] - 改良率20		14	m	1,289	SAVEコンポ [®] 一 改良率20년		10	m	921	・中央防波堤外側埋立地では発電所で広く実績のあるSCPを、候補地(2)(5)では既存施設への影響を 考慮し、低振動・低騒音のSAVEコン ボーザー工法を想定した。 ・砂杭孔は地中のメタンガス放出孔 も兼ねる。
RC基礎コンクリ-	- ト					826					897					897	各設備の概略基礎スラブ体積(基 礎面積×スラブ厚)×コンクリート 単価による。
	対象設備	仕様		本数	単価 (百万/本)		仕様		本数	単価 (百万/本)		仕様		本数	単価 (百万/本)		
	煙突、ボイ ラー、タービン 建屋、原水タ	Ф1,000【本杭】	L=80m	297	10.8		Ф1,000【本杭】	L=70m	197	9.1		Ф1,000【本杭】	L=60m	220	7.7		・当該地盤の特性を考慮し「鋼管中掘坑」を選定した。
基礎杭	ンク、原水受	Φ1,100【外周管】 Φ1,200【外周管】	L=24m	297	2.5	6,299					2,425					2,235	・荷重の大きい"ボイラー、タービン 建屋、原水タンク、原水受水槽"は 杭径1,000mm、その他設備は杭径 800mmとして試算した。
		Ф 800【本杭】	L=80m	146	7.2		Ф 800【本杭】	L=70m	102	6.2		Ф 800【本杭】	L=60m	102	5.3		*中央防波堤外側埋立地では汚染防止対策として三重管杭とする。 候補地
	その他設備	Φ1,000【外周管】 Φ1,100【外周管】	L=24m	146	1.9												作

⑤個別立地対策費用

以上の費用のほか、中央防波堤外側埋立地については、100万kW級と同様に盛土費用、、 ゴミ層掘削除去費用、雨水集水管切り回し費用、ガス抜き管整備費用が必要となる。

■盛十

100万kWのガスタービンコンバインドサイクル同様、中央防波堤では地盤沈下対策として、プレローディングを兼ねた2mの盛土を行う。

盛土費用は $1m^3$ 当たり 10,000 円であることから、中央防波堤外側埋立地における地盤嵩上費用は 806 百万円90となる。

■ゴミ層の掘削除去に関わる費用増分

中央防波堤外側埋立地では、ゴミ層掘削除去に伴う基礎杭打設費用の増分を見込む。新 江東清掃工場基礎工事の実績値を基に、100kW級と同様に整理すると、試算結果は次の通 りである。

表 9-18 ごみ層掘削除去に掛かる単位費用(新江東清掃工場施工実績より)

<u> </u>	か五に国かる	十四頁/11 (7)11工	水頂 川 上 刎 旭 上 入 順 み ノ /
項目	数值	単位	備考
ごみ層深さ	16	m	
杭本数	467	本	
掘削除去に要する費用	2,335	百万円	新江東基礎工事における杭本数×杭 打設費用5百万/本より費用試算

単位掘削除去費用 0.3125 百万円/本・m 杭1本・1m当たりのごみ層掘削除去に伴う費用(上記より試算)

表9-19 ゴミ層の掘削除去に関わる費用

項目	数值	単位	備考
ごみ層深さ	24	m	
杭本数	443	本	
掘削除去に伴う費用	3,323	百万円	単位掘削除去費用(新江東清掃工場 実績値)より試算

90 敷地面積 (40,300m²) ×盛土高さ (2m) ×単位盛土費用 (10,000円/m³)

-

■雨水集水管の切り回し費用(中央防波堤外側埋立地)

切り回し距離は 340m であり、100 万 kW 級と同様の施工単価を見込み、切り回し費用は 61 百万円となる。ただし、切回しルートについては、別途、詳細設計時に関係者と協議の上、ルート設定をする必要がある。

■現状

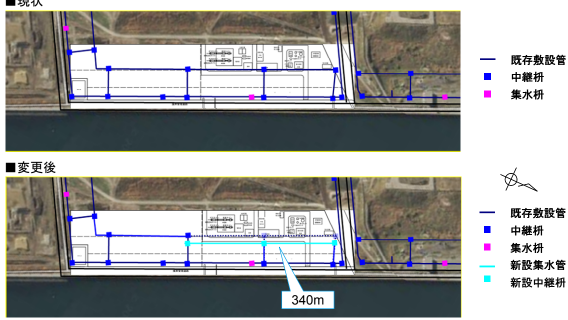


図9-9 集水管切り回しルート (案)

■ガス抜き管整備費用

中央防波堤ではガス抜き対策の PE 管敷設が必要となる。10 万 kW 級では、100 万 kW 級と同様の考え方により、130m のガス抜き管敷設を 15 本行うこととし、1.3 百万円の費用を見込む。

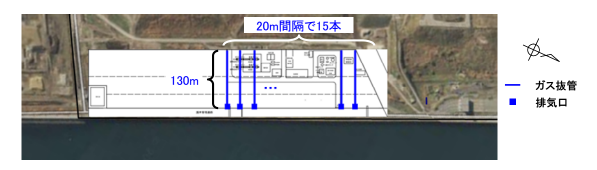


図 9-10 ガス抜き管の整備ルート

以上より、基盤整備費用は次の通りとなる。

基盤整備面からは、葛西水再生センターが最も条件が良い。中央防波堤外側埋立地では、 ごみ層掘削除去費用を始めとする個別立地対策費用が大きく、基盤整備費用は他の検討対 象地よりも高くなる。

表 9-20 基盤整備費用

	費目(百万円)	中央防波堤 外側埋立地	砂町水再生 センター用地①	葛西水再生 センター用地	
発	電設備費	16,000	16,000	16,000	
基	盤整備費	12,858	5,343	4,690	
	土壌汚染調査費	705	732	637	
	地盤改良費 (兼メタンガス対策)	906	1,289	921	
	RC基礎	826	897	897	
	基礎杭工事	6,229	2,425	2,235	
	個別立地対策	4,192			
	小計	28,858	<u>21,343</u>	<u>20,690</u>	

(4)接続費用

以下では、100万kW級と同様の考え方で、接続費用を試算する。

①ガス (ガス管)

東京ガスとの協議の結果、10 万 kW 級発電所で使用する都市ガスは、中圧 A (0.3MPa 以上) で既存敷設ガス管から取り合いが可能であるとの回答を得たため、中央防波堤外側埋立地、砂町水再生センター用地は近隣の中圧ガス管から取り合うこととした。

中央防波堤外側埋立地については、中央防波堤内側まで中圧ガス管が敷設されており、 外側敷地へと供給するためには橋梁添架が必要となるため、ガス管敷設費用には中央防波 堤内側から外側への橋梁建設費用も含む。以降、送電線や上下水道設備については、ガス 管建設時に施工する橋梁に添架できるものとして費用を積算する。

葛西水再生センター用地においては、近隣に供給量の余裕がないため、東京ガスガバナーステーションからシールド工事にて中圧ガス管を新規に敷設して取り合うこととする。

概算工事費については下表の通りである。

表 9-21 ガス管敷設費用

	中央防波堤外 側埋立地	砂町水再生センター用地①	葛西水再生セ ンター用地
新規敷設距離(km)	3.1	0.7	1.1
口径	300A	200A	300A
概算工事費 (百万円)	2300	200	4500

②電気(送電線)

東京電力ネットワークセンターとの協議において、10 万 kW の発電所の連系は 66kV で可能との結論を得た。

10万kW級発電所の出力から、66kV級送電線に生じる電流は次のように試算できる。

定格電流 : 875 [A] ··· 100[MVA/cct] / 66[kV] / √3

このとき、必要となる送電線断面積は次のように試算できる。

表 9-2 2 66kV 送電線の断面容量

表 9・2 2 66KV					
	1×600mm ²	1×800mm ²	1×1000mm ²		
	地中管路布設	地中管路布設	地中管路布設		
布設断面	1孔3条	1 孔 3 条	1 孔 3 条		
	1 回線	1 回線	1回線		
接地	クロスボンド	クロスボンド	クロスボンド		
線間最高電圧 E [kV]	69	69	69		
n	1	1	1		
r [Ω/cm]	4.230×10 ⁻⁷	3.100×10 ⁻⁷	2.579×10 ⁻⁷		
T₁ [℃]	90	90	90		
T2 [℃]	25 25		25		
T _d [℃]	0.17	0.19	0.20		
Wa [W/cm]	0.00078	0.00092	0.0010		
Ps	0.02	0.02 0.02			
R₁ [℃·cm/W]	34.2	32.6	29.9		
R ₂ [℃·cm/W]	13.7	12.3	11.7		
R₃ [°C·cm/W]	60.0	54.6	51.8		
R ₃ ' [℃·cm/W]					
R ₅ [℃·cm/W]	126.8	126.8	126.8		
Rth [°C·cm/W]	238.6	230.2	224.0		
I [A]	801	952	1059		
評価	NG	OK	OK		

従って、公称断面 800mm²の 66kV 送電線にて連系することとする。

なお、公称断面積 $800 \mathrm{mm}^2$ の $66 \mathrm{kV}$ 送電線は外径 $34 \mathrm{mm}$ であり、管路内径 $200 \mathrm{m}$ の小口径埋設管の中で 1 回線を格納できる。

公称電圧 kV 線心数 公称断面積 mm2 800 1400 1600 3000 3500 圧縮 円形 分割圧縮円形 外径 34.0 38.0 45.0 67.0 29.5 41.7 48.2 53.8 61.2 72.4 mm 内部半導電層厚さ 2.0 約mm 1.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.5 2.5 2.5 10 絶縁体厚さ 10 10 10 10 10 10 10 10 10 mm 絶縁体外径 92.0 mm 51.5 58.0 62.0 65.7 69.0 72.2 77.8 86.2 97.4 外部半導電層厚さ 約mm 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 ワイヤー遮へい層厚さ約mm×材 1.2×40 1.2×4 押さえテープ厚さ 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 約mm 遮水層厚さ 0.3 0.3 0.3 ビニルシース厚さ 4.0 4.0 4.0 4.5 4.5 5.0 5.5 mm 4.5 5.0 シース外径 73.0 110.0 66.5 77.0 81.7 85.0 88.2 94.8 103.2 115.4 mm 23000 概算質量 8700 11000 13200 15200 17330 19200 29900 33900 34200 kg/km Ω/km 直流最大導体抵抗 0.0308 0.0231 0.0187 0.0156 0.0133 0.01170 0.00933 0.00746 0.00622 0.00533 (20°C) MΩ·km 絶縁体 2000 2000 2000 1500 1500 1500 1500 1500 1000 1000 10 10 10 10 普通 10 10 10 10 10 10 MΩ·km シース 抗 (20°C) 防災 1 1 静電容量 μF/km 0.31 0.37 0.40 0.43 0.46 0.48 0.53 0.69 0.74 0.79

表 9 - 2 3 66kV 送電線の外径

布設方式 : 地中管路1孔3条布設,1回線,下図の布設断面

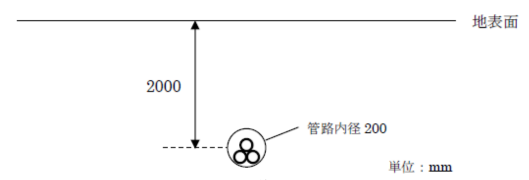


図 9-1 1 66kV 送電線の敷設イメージ

送電線を格納する管路は、径 200mm の小口径推進工法にて掘削することとすると、施工費用は 15 万円/m となる。公称断面積 800m² の送電線敷設費用は、資材費用、施工費用を合わせて 10 万円/m であるため、埋設管施工費用と送電線敷設費用を合わせて、送電線接続費用は 25 万円/m となる。

連系に当たっては、既存の 66kV 送電線の接続点にて取り合いが可能であり、系統保護のための追加設備(遮断器等)は不要であるとして、各敷地からの接続距離を見積もった。

なお、中央防波堤外側埋立地については、中央防波堤内側埋立地から外側埋立地に向けて、ガス管施工時に建設する接続用の橋梁に送電線のみを添架することを想定し、当該区間においては送電線敷設費用 10 万円/m のみ生じるとした。

各敷地の敷設費用は以下の通り。

表 9-24 送電線接続費用

【中央防波堤外側埋立地】

C/ 1 // 4 === - = = =			
	単価 (円)	数量(m)	費用 (百万円)
埋設工事	150,000	2,830	424.5
添架工事	_	270	費用計上せず
送電線敷設	100,000	3,100	310.0
接続費用計			734.5

【砂町水再生センター用地①】

	単価 (円)	数量 (m)	費用(百万円)
埋設工事	150,000	300	45.0
送電線敷設	100,000	300	30.0
接続費用計			75.0

【葛西水再生センター用地】

	単価 (円)	数量(m)	費用 (百万円)
埋設工事	150,000	300	45.0
送電線敷設	100,000	300	30.0
接続費用計			75.0

③上水(水道管)

10万kW級の場合、純水製造用に使用する上水の月間使用量は2,190m2である。

メーター口径選定基準表に従うと、月間使用量 $760 \text{m}^2 \sim 2,600 \text{m}^2$ の範囲に収まる場合、水道管口径は 50 mm となり、水道管敷設費用は 7 万円/m となる。

表9-25 メーター口径選定基準

メ ー タ ロ 径 選 定 基 準 表<u>(JIS対応メータ)</u>

型	式		給	水 方	式		,	日当たりの	D		使用の	
			直糸	吉 式				使用量			流量	
	.) h	口径			357 adv	適正使用流量範囲		(㎡/日)		(nf /	/時)	<u>月間</u> 使用量
名 称	メータ 記 号	(mm)	直圧式	増圧式	受水タンク式	(㎡/時)	1日使用 時間の合 計が5時 間のとき	1日使用 時間の合 計が10時 間のとき	1日24時 間使用の とき	1時間/日 以内使用 の場合	10 分/日 以内の場 合	(㎡/月)
接線流羽根車式	DA DA DA DA	13 20 25 30	0 0 0	0 0 0	0000	$\begin{array}{cccc} 0.1 & \sim & \underline{1.0} \\ 0.2 & \sim & 1.6 \\ 0.23 & \sim & \underline{2.5} \\ 0.4 & \sim & \underline{4.0} \end{array}$	4.5 7 11 18	7 12 18 30	12 20 30 50	1.5 2.5 4.0 6.0	2. 5 4. 0 6. 3 10. 0	100 170 260 420
	DTV	40	0	0	0	0.4 ~ 6.5	28	44	80	9.0	16. 0	700
たて型	EVA	50	0	0	0	$1.25 \sim 17.0$	87	140	<u>250</u>	30.0	50.0	2,600
軸流羽根車式	EVA EVA	75 100	0	0	0	$\frac{2.5}{4.0} \sim \frac{27.5}{44.0}$	138 218	218 345	390 620	47. 0 74. 5	78. 0 125. 0	4, 100 6, 600
電磁式	EM EM EM	150 200 250 300	0 0 0 0		0000	$\begin{array}{c} \underline{0.63} \sim \underline{312.5} \\ \underline{3.94} \sim 787.5 \\ \underline{3.94} \sim 787.5 \\ \underline{6.25} \sim \underline{1,250} \end{array}$	1, 250 3, 150 3, 150 5, 000	2,000 6,300 6,300 10,000	2, 500 13, 680 13, 680 14, 400	250 630 630 1,000	312. 5 787. 5 787. 5 1, 250	75,000 410,000 410,000 432,000

10万kW

上記敷設費用に、各敷地近傍の水道管への接続距離を乗じて、水道管整備費用を試算すると次のようになる。

表 9-26 水道管敷設費用

	中央防波堤外 側埋立地	砂町水再生センター用地①	葛西水再生セ ンター用地
水道管敷設距離 (m)	2,300	750	150
水道管敷設単価(円/m)	70,000	70,000	70,000
接続費用(百万円)	161	53	11

④下水(下水道)

発電所から生じる下水の量は、復水器冷却方式によって異なり、冷却塔による循環冷却方式を採用する場合は、冷却塔からのブローなどを含み日量 582m³の下水を排出する。

一方、水中放熱方式の場合は冷却塔からのブロー水を含まないため、日量 82m³程度の下水への排水量となる。

表 9-2 7 10 万級 kW ガスタービンコンバインドサイクルにおける下水の排水量

項目	下水の量(日/m³)
下水道管(水中放熱方式)	82
下水道管 (循環冷却方式)	582

下水道へは、自然流速として 1 m/sec 程度で排水すると仮定すると、必要な口径は、中央防波堤外側埋立地(水中放熱方式)において $\phi=100$ 、砂町水再生センター用地①、葛西水再生センター用地(循環冷却方式)にて $\phi=200$ であり、それぞれ敷設費用は 10 万円と 20 万円である。

表 9-28 下水道に必要な口径(循環冷却方式の場合)

日量	582	m^3
運転時間	14	時間
毎時排水量	42	m^3
排水流速	1.00	m/sec
断面積	0.01	m^2

導管外径	0.20	m
断面積	0.03	m^2
導管本数	1	本
流量断面	0.03	m^2

表9-29 下水道に必要な口径(水中放熱方式の場合)

日量	82	m^3
運転時間	14	時間
毎時排水量	6	m^3
排水流速	1.00	m/sec
断面積	0.002	m^2

導	管外径	0.10	m
	面積	0.01	m^2
導	管本数	1	本
流	量断面	0.01	m^2

下水道管への接続は 100 万 kW 級の発電所同様、近隣の既存の下水道管に接続することを想定しており、敷設距離と施工単価を乗じて下水道整備費用を試算すると次のようになる。

表 9-30 下水道管敷設費用

	中央防波堤外	砂町水再生セ	葛西水再生セ
	側埋立地	ンター用地①	ンター用地
下水道管敷設距離 (m)	2,300	450	50
下水道敷設単価(円/m)	100,000	200,000	200,000
接続費用(百万円)	230	90	10

⑤冷却用水取水・排水管(海水利用)

中央防波堤では海水取水による水中放熱方式を採用するため、毎時取水量として 9,000m³ の冷却用水取水必要となる。ポンプによる取水で、取水流速 3m/sec を見込むと、必要な冷却用取水・排水管の口径は 1.2m となる。

表 9-3 1 海水取水に必要な冷却用水取水・排水管口径 (中央防波堤外側埋立地/水中放熱方式)

	() > • 10 •	15 1 7 - 1 1 1 1 1 -
日量	126,000	m^3
運転時間	14	時間
毎時取水量	9,000	m^3
取水流速	3.00	m/sec
断面積	0.83	m ²

導管外径	1.20	m
断面積	1.13	m^2
導管本数	1	本
流量断面	1.13	m ²

なお、中央防波堤外側埋立地において海水を取水する場合は、護岸上越での取水が必要 となるため、下図のような導管敷設を想定し、施工費用としては2億円を見込む。

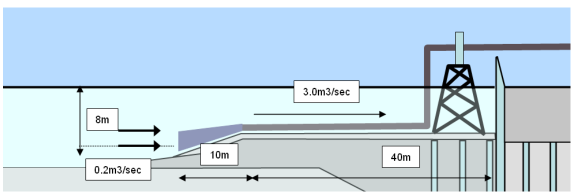


図9-12 護岸上越取水のイメージ

⑥冷却用水取水管(下水処理水利用)

10万kW級発電所において冷却塔利用による循環冷却方式を採用する場合、1日当たりに必要となる冷却用水量は2,400m³となる。

砂町水再生センター用地では現在建設中の暗渠放流口にて、葛西水再生センター用地では、敷地北側に存在する既存の下水処理水放流口にて取り合い、揚水ポンプにて汲み上げ流速 1m 程度で送水することとして、導管径を試算したところ、必要な口径は $\phi=300$ となった。

表 9-32 冷却用水取水管に必要な口径(循環冷却方式の場合)

日量	2,400	m^3
運転時間	14	時間
毎時取水量	171	m^3
取水流速	1.00	m/sec
断面積	0.05	m^2

導管外径	0.30	m
断面積	0.07	m^2
導管本数	1	本
流量断面	0.07	m^2

 ϕ = 300 の送水導管費用は 20 万円/m であり、揚水及び送水用のポンプは 2,000 万円/基である。

以上から冷却用水取水管敷設費用を試算すると、次のようになる。

表 9-33 冷却用水取水管敷設費用

	中央防波堤外	砂町水再生セ	葛西水再生セ	
	側埋立地	ンター用地①	ンター用地	
冷却用水取水管敷設距離 (m)	1	1,000	550	
冷却用水取水管敷設コスト (百万円)	I	200	110	
冷却用水取水管本数		1	1	
揚水ポンプ(百万円)		20	20	
接続費用(百万円)	_	220	130	

なお、上記の試算に当たり、各敷地から近傍の接続点までは、次のように試算した。 以下に敷地ごとのインフラ図を示す。

■中央防波堤外側埋立地

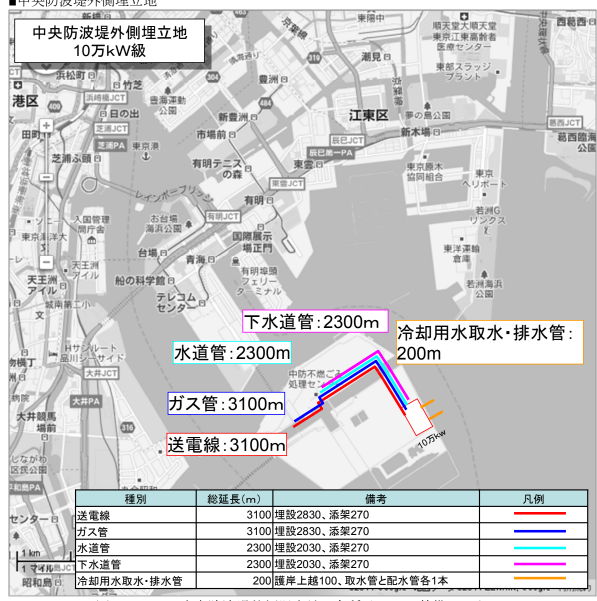


図9-13 中央防波堤外側埋立地の各種インフラ整備ルート

■砂町水再生センター用地①

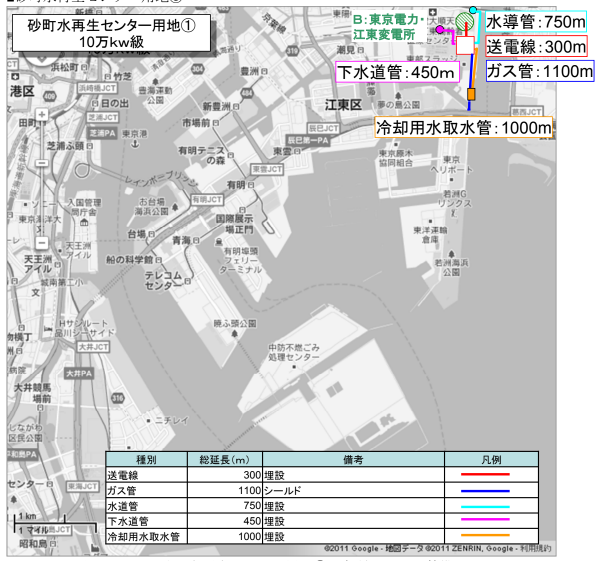


図9-14 砂町水再生センター用地①の各種インフラ整備ルート

■葛西水再生センター



図9-15 葛西水再生センターの各種インフラ整備ルート

以上を総括すると、各敷地における接続費用は次のようになる。

表9-34 各敷地における接続費用

費目(百万円)		中央防波堤 外側埋立地	砂町水再生 センター用地①	葛西水再生 センター用地	
接	続費用	3,626	638	4,726	
	電気(送電線)	735	75	75	
	ガス(ガス管)	2,300	200	4,500	
	上水道(水道管)	161	53	11	
	下水道(下水道管)	230	90	10	
	冷却用水(取水管)		220	130	
	冷却用水(取水•排水管)	200		_	

以上の費用を整理すると、建設費用は以下のようになる。

表 9・3 5 各敷地における建設費用

費目(百万円)		中央防波堤 外側埋立地	砂町水再生センター用地①	葛西水再生 センター用地
発電設備費		16,000	16,000	16,000
基盤整備費		12,858	5,343	4,690
土壌汚染調査	查費	705	732	637
地盤改良費 (兼メタンガス	、対策)	906	1,289	921
RC基礎		826	897	897
基礎杭工事		6,229	2,425	2,235
個別立地対策		4,192	_	_
	小計	<u> 28,858</u>	<u>21,343</u>	<u> 20,690</u>
接 <u>続費用</u>		3,626	638	4,726
電気(送電線)	735	75	75
ガス(ガス管)		2,300	200	4,500
上水道(水道	管)	161	53	11
下水道(下水	道管)	230	90	10
冷却用水(取	水管)	_	220	130
冷却用水(取		200	-	_
	合計	<u>32,483</u>	<u>21,981</u>	<u>25,416</u>

9-4 発電所の維持管理費 (10万kW)

100万kWと同様年間4000時間の運転を想定して、各維持管理費を算出する。

表 9-36 維持管理費の比較

敷地	中央防波堤 外側埋立地	砂町水再生 センター用地 ①	葛西水再生 センター用地
維持管理費用(百万円)	4,488	4,538	4,538

(1) 人件費

 $10 \, {\rm F} \, {\rm kW} \, {\rm o}$ ガスタービンコンバインドサイクルの運転に必要な人員は有資格者の設置が法律に定められていることから、 $100 \, {\rm F} \, {\rm kW} \, {\rm o}$ ガスタービンコンバインドサイクルの運転に必要な人員と同等の人員が必要になる。以下に人員及び、人件費を示す。

表 9 - 3 7 人件費内訳 (再掲)

役職	業務内容	人員数 (人)	年間人件費 (万円)	備考
所長	発電所の統括管理、危機管理 対応等	1	2,000	
その他管理職	技術部門管理職2名、総務部門管理職1名(電気主任技術者、ボイラータービン主任技術者等の有資格者を配置)	3	1,500	
作業員(班長)	当直責任者(日常業務管理)	4	1,500	3名×4班に よる三交代
作業員(班員)	発電設備のオペレーション	8	750	制
技術員(日勤)	設備の保守、維持管理、各種	4	1,000	
事務員(日勤)	各種行政手続、燃料調達交 涉、視察対応等	4	500	
	小計	24	20,500	

(2) 燃料消費量

9章1項で設定したプラントの発電端の熱効率 (50.2%/LHV) から、発電端で 100 万 kW の出力を得るには、20 万 kW の消費熱量が必要になる。1kWh は 3.6MJ であることから、1 時間に 72 万 MJ 熱量を消費することになる。

都市ガス 13A は、低位発熱量 40.63 MJ/N m^3 であるため、一時間当たりの燃料消費量は 17,650 N m^3 /h となる。年間を平均したのガスの供給条件である、15 $\mathbb C$ 、1.02 気圧に換算すると、18,253 m^3 /hour となる。

都市ガス 13A は、低位発熱量 40.63MJ/N m^3 であるため、下記のように燃料消費量が試算される。

表 9-38 ACC の燃料消費量91

	10万kW		備考				
①プラント出力(発電端)	100,000	kW					
②プラント熱効率(発電端	50.2	%(LHV)					
③消費熱量(kW)	199,203	kW	①÷②より要求発 熱量を試算				
④消費熱量(kW)	717,131	MJ	単位換算 (1kWh=3600kJ)				
⑤都市ガス低位発熱量	40.63	MJ/Nm ³	東京ガスHPより都 市ガス13Aの低位 発熱量を設定				
⑥燃料消費量 (0°C、1.00気圧)	17,650	Nm³/hour	4 ÷ 5				
⑦燃料消費量 (15°C、1.02気圧)	18,253	m ³ /hour	⑥÷0.967				

現在、東京ガスの大口需要家平均単価 51.6 円とされており、本数値を仮定すると、運転時間及び単位時間あたりの使用量から、年間の燃料費は3,767 百万円となる。

-

 $^{^{91}}$ J (ジュール) とは単位仕事量を熱量に換算した単位であり、1Wh=3,600J となる

(3)修繕費

 $10 \, \mathrm{F} \, \mathrm{kW} \,$ のガスタービンコンバインドサイクルも $100 \, \mathrm{F} \, \mathrm{kW} \,$ と同様に、耐用年数は $15 \, \mathrm{f} \, \mathrm{e}^{-20}$ 年であり、耐用年数で平均すると、発電所設備費用の 3%が修繕費用として生じる。

10万kW級の場合は、発電設備本体費用が1,600百万円であり、3%を乗じると、年間の修繕費用は480百万円となる。

(4) ユーティリティ費

ユーティリティ費用は、100万kW級と同様に、水道料金、下水道料金、薬品が含まれる(冷却用水費用は無料)。

各敷地において必要となる占用料は以下のとおり試算される。

■水道費

水道料金は呼び径によって基本料金及び単価が決定する。

| 従量料金 (〜 1000m³) | 従量料金 (1000m³~) | 口径 基本料金 (円) (円/m³) (円/m³) | (円/m³) | 404

表 9-39 水道料金表

試算式は次の通り。

水道料金 $=\Sigma$ (水道使用量 $(m^3/月)$ ×従量料金 $(円/m^3)$) ×12 $_{\Sigma}$ ×月

■下水道費

下水道料金は、排水量による累進料金となっている。下水道料金は、排水量による累進料金となっており、1ヶ月の平均排出量から東京都下水道局 HP にて公開されている料金算定ガイドに沿って試算した。

表 9-40 下水道料金表

	0	9-	21-	31-	51-	101-	201-	501-	1000
流量 (m3)	-8	20	30	50	100	200	500	1000	-
一般汚水料金(円)	560	110	140	170	200	230	270	310	345

算出式は 下水道料金= Σ 流量 (m^3) ×一般下水料金 (H/m^3) ×12 ヶ月

で表される。

■薬品費

ガスタービンの運転には、環境汚染対策として、100 万 kW 級ガスタービンコンバインドサイクルと同様、排水処理薬品、脱硝用アンモニア、脱硝用アンモニアの薬品が必要になる。100 万 kW 級ガスタービンコンバインドサイクルの排水量から比例計算して薬品費用を算出する。

同規模の天然ガス火力発電所の事例を参考に、各薬品費用は次の通りとした。

表 9-41 年間薬品費用

薬品名	排水処理薬品	脱硝用アンモニ ア	GT 冷却用水素	合計
金額(百万円/年)	10	5	3	18

以上を基に、各立地におけるユーティリティ費用をまとめると、次の通りとなる。

表 9-42 ユーティリティ費用

	費目(百万円)	中央防波堤 外側埋立地	砂町水再生センター用地①	葛西水再生 センター用地
ュ	一ティリティ費	36	85	85
	水道料金	10	10	10
	下水道料金	7	57	57
	薬品費	18	18	18
	冷却用水費	_		

(5) 占用料

各検討対象地で敷設する、冷却用水取水・排水路及び送電線路に占用料が掛かる。各種インフラごとに占用料の算出を行う。

■冷却用水取水・排水管

中央防波堤外側埋立地は外径 1.2m の取水・排水導管を海岸部に敷設するため、海岸占用料(海岸法第5条)が発生する。占用料は占有面積1m²・1ヶ月当たり、60円である。

占用面積は、導管の投影面積で見積もることとして、幅 1.2m×敷設長 50m×2 本として、120m 2 を見込む。

上記に年間の 1m² 当たり占有料 720 円を乗じて、0.1 百万円を見込む。

■冷却用水取水管

中央防波堤外側埋立地を除く立地では、100万kW 同様、冷却用水取水管に道路占用料が生じる。東京都道路占用料等徴収条例によると、冷却用水取水管は「法第三十二条第一項第二号に掲げる物件」に当たり、外径 300mm の導管は「外径が〇・三メートル以上〇・四メートル未満のもの」に該当する。当該物件の東京都特別区内における占用料は、長さーメートルにつき一年につき 610 円のとなる。

費目(百万円)	砂町水再生 センター用地①	葛西水再生 センター用地	備考
冷却用水取水占用料	610,000	335,500	円
道路占用長	1,000	550	m(冷却用水取水管の延長)
道路占用料	610	610	円/m・年(東京都道路占用料等徴収 条例における「二級地・外径0.2-

表 9-43 冷却用水取水による道路占用料

■送電線

中央防波堤外側敷地への送電線の敷設において、中央防波堤内側埋立地から外側埋立地の間は添架、第三航路、砂町南運河、砂町運河はシールド工法にて設置した埋設管に敷設をするため、海岸占有料が生じる。本地域は東京都海岸占用料等徴収条例における「東京湾沿岸・その他の区」に該当するため、1m²・1ヶ月あたり、31円の占用料が生じる。

葛西水再生センター用地への送電線の敷設において、荒川をシールドで横断するため、河川占用料が生じる。東京都河川流水占用料等徴収条例によると、本地域における送電線敷設は「三級地・第二種」に相当するため、 $1m^2 \cdot 1$ ヶ月あたり 1,080 円の占用料が生じる。

上記以外の送電線延長については、道路直下をシールド工法にて掘削し、送電線を敷設する計画であるため、送電線総延長から上記の海岸部占有長を除いた延長に対して、道路占用料が生じる。東京都道路占用料等徴収条例によると、送電線の地下施設への敷設は「地下電線その他、地下に設ける線類」に該当するため、1m²・1 ヶ月たり 20 円の占用料が生じる。

表9-44 送電線による占用料

	費目(百万円)	中央防波堤 外側埋立地	砂町水再生 センター用地①	(4)旧江東清掃 工場跡地	葛西水再生 センター用地	備考
送電線占用料		76,688	6,000	0	6,000	円
海岸	占用料	20,088	0	0	0	
	海岸占有面積	54	0	0	0	m2
	海岸占用料(単価)	31	31	60	31	円/m2・月(東京都海岸占用料等徴収 条例/東京湾沿岸-その他の区域)
	月数	12	12	12	12	月
河川	I占用料	0	0	0	0	
	河川占用面積	0	0	0	0	m2(シールド外形×占用長)
	河川占用料(単価)	1,080	1,080	1,080	1,080	円/m2・年 (東京都河川流水占用料等徴収条例 における「三級地・第二種」)
道路	占用料	56,600	6,000	0	6,000	
	道路占用長	2,830	300	0	300	m(シールドの占用長)
	道路占用料(単価)	20	20	2,000	20	円/m・年 (東京都道路占用料等徴収条例にお ける「地下電線その他地下に設ける線
	送電線本数	1	1	1	1	本

(6) 開業費

試運転期間として、100万kWと同様、1日14時間運転×20日=280時間を想定し、試運転期間中に必要となる燃料費から余剰電力売電収入を相殺したものを開業費として計上する。余剰電力売電収入単価は「夏季平日昼間時間帯」および「その多季平日時間帯」の2.5円/kWhとして設定している。燃料費から売電収入を差し引くと、開業費に195百万円を要する。

表 9-4 5 開業費

	10万kV	V	備考
①プラント出力(発電端)	100,000	kW	
②プラント熱効率(発電端)	50.2	%(LHV)	
③所内率	2.5	%(LHV)	メーカー仕様
④所内動力	2,500	kW	
⑤プラント出力(発電端)	97,500	kW	
⑥消費熱量(kW)	199,203	kW	①:②より要求発熱量を試算
⑦消費熱量(kW)	717,131	MJ	単位換算(1kWh=3600kJ)
8都市ガス低位発熱量	40.63	MJ/Nm ³	東京ガスHPより都市ガス13Aの
の部川ガス陸位先然重	40.03	IVIJ/ IVM	低位発熱量を設定
⑨燃料消費量(0℃、1.00気圧)	17,650	Nm ³ /hour	⑦÷8
⑩燃料消費量(15℃、1.02気圧)	18,253	m ³ /hour	⑨ ÷0.967
⑪燃料単価(都市ガス13A)	51.6	円/Nm³	東京ガス大口需要家料金
⑪発電量	97,500	kWh	⑤より時間当たり発電量を設定
13余剰電力買取単価	2.5	円/kWh	東京電カウェブサイト
14試運転時間	280	hour	14時間運転×20日間を設定
⑤試運転期間中の燃料費	263,714,021	円	$\textcircled{10}\times \textcircled{11}\times \textcircled{4}$
⑥試運転期間中の売電収入	68,250,000	円	$\boxed{\cancel{12}\times\cancel{13}\times\cancel{14}}$
試運転経費	195	百万円	15-16

以上より、維持管理費用を総括すると、以下のようになる。

表 9-4 6 維持管理費用:総括(10万kW)

費目(百万円)	中央防波堤 外側埋立地	砂町水再生 センター用地①	葛西水再生 センター用地
人件費	205	205	205
燃料費	3,767	3,767	3,767
修繕費	480	480	480
ユーティリティ費	36	85	85
水道料金	10	10	10
下水道料金	7	57	57
薬品費	18	18	18
冷却用水費	_		
その他費用	0	1	0
発電所敷地賃料			
取排水路占用料	0	1	0
小計	<u>4,488</u>	<u>4,538</u>	<u>4,538</u>

9-5 採算性検討調査業務受託事業者への引継ぎデータ

以上の検討結果を基に、発電所の事業採算性評価を別途実施する調査業務受託事業者に 対して、敷地ごとに採算性評価用技術調査データとして取りまとめた。

■中央防波堤外側埋立地

盛土費
.5円/kWh)
230百万
名+班員2 (※人件
用料

■砂町水再生センター用地①

項目	値	単位	備考
1. 発電設備に関する諸元	<u>'</u>		
1-1 出力(発電機)	100,000	kW	
1-2 所内電力	2,500	kW	
1-3 出力(送電端)	97,500	kW	
1-4 発電端効率	50.2		
1-5 所内率	2.5		
1-6 送電端効率	47.7		
1-7 年間運転時間	4,000	時間	DSS+需給逼迫期終日運転
2. 発電設備の建設費			
2-1 発電設備本体	14,500	百万円	発電本体設備費用から建屋費用を除外
2-2 基盤整備費用		百万円	土壤汚染対策費、地盤改良費、基礎杭、RC基礎費用一式
2-3 建屋		百万円	
2-4 送電設備		百万円	
2-6 開業費		百万円	14時間×20日分の燃料費 - 余剰電力売電収入(2.5円/kWh)
2-7 施設面積	42,200	•••	
2-8 土地単価	5,250	円/m²•年	東京都から提示された賃料単価を使用して算出
3. 周辺設備建設費			
3-1 ガス導管敷設費	200	百万円	中圧導管(鋳鉄管)
3-2 その他	363	百万円	水道管敷設費用:53百万円、下水道管敷設費用:90百万円、冷却用水取水管敷設費用:220百万円
4. 維持管理費			
4-1 人件費単価	8.5	百万円/人•年	所長1名、管理職3名、作業班4班(1班当たり班長1名+班員2 名)、日勤技術員4名、日勤事務員4名の24名体制(※人件
4-2 人数	24	人	費は各人によって異なる)の合計が205百万円 205百万円/年÷24人で算出
4-3 燃料消費量	0.183	m ³ /kW	
4-4 燃料単価	51.6	円/m³	
4-5 修繕保守費		百万円/年	
4-6 ユーティリティ費	0.2180	円/kWh	85百万円/年÷97500kW÷4000時間/年
4-7 その他経費	0.62	百万円/年	冷却用水取水管及び送電線による道路等占用料

■葛西水再生センター用地

項目	値	単位	備考
1. 発電設備に関する諸元			
1-1 出力(発電機)	100,000	kW	
1-2 所内電力	2,500	kW	
1-3 出力(送電端)	97,500	kW	
1-4 発電端効率	50.2	%	
1-5 所内率	2.5	%	
1-6 送電端効率	47.7	%	
1-7 年間運転時間	4,000	時間	DSS+需給逼迫期終日運転
2. 発電設備の建設費			
2-1 発電設備本体	14,500	百万円	発電本体設備費用から建屋費用を除外
2-2 基盤整備費用		百万円	土壤汚染対策費、地盤改良費、基礎杭、RC基礎費用一式
2-3 建屋		百万円	
2-4 送電設備	75	百万円	
2-6 開業費	195	百万円	14時間×20日分の燃料費 - 余剰電力売電収入(2.5円/kWh)
2-7 施設面積	36,400	m^2	
2-8 土地単価	6,150	円/m²•年	東京都から提示された賃料単価を使用して算出
3. 周辺設備建設費	•		
3-1 ガス導管敷設費	4,500	百万円	中圧導管(鋳鉄管)
3-2 その他	151	百万円	水道管敷設費用:11百万円、下水道管敷設費用:10百万円、冷却用水取水管敷設費用:130百万円
4. 維持管理費			
4-1 人件費単価	8.5	百万円/人•年	所長1名、管理職3名、作業班4班(1班当たり班長1名+班員2 名)、日勤技術員4名、日勤事務員4名の24名体制(※人件
4-2 人数	24	人	費は各人によって異なる)の合計が205百万円 205百万円/年÷24人で算出
4-3 燃料消費量	0.183	m ³ /kW	
4-4 燃料単価	51.6	円/m³	
4-5 修繕保守費		百万円/年	
4-6 ユーティリティ費		円/kWh	85百万円/年÷97500kW÷4000時間/年
4-7 その他経費	0.34	百万円/年	冷却用水取水管及び送電線による道路等占用料

9-6 10万kWの発電所の工程表

3 検討対象地(中央防波堤外側埋立地、砂町水再生センター用地①、葛西水再生センター 用地)における工程を検討した結果、基本方針決定後から運転開始までに要する期間は、 それぞれ以下の期間を要することが明らかになった。

表 9-4 7 基本方針決定から運転開始までに要する期間92

検討対象地	運転開始まで要する期間
中央防波堤外側埋立地	5年8ヶ月
砂町水再生センター用地①	2年3ヶ月
葛西水再生センター	3年7ヶ月

以下に各敷地の手続きの詳細と工程表を記す。

■中央防波堤外側埋立地

中央防波堤外側埋立地にて公募開始から発電所運転開始までの期間は5年8ヶ月である。 以下に各手続きの概要及び期間を記す。

中央防波堤外側埋立地では、利用中の廃棄物処分場に発電所を建設するため、廃棄物処理施設計画、港湾計画の変更をする必要がある。

251 / 281

⁹² 巻末に記載の工程表を参照のこと

公募開始から運転開始まで、5年8ヶ月 1年目 2年目 3年目 4年目 5年目 6年目 検討項目 手続主体 基本方針の決定 基本方針の決定(所管局、関係区への説明含む) 東京都 事業実施 事業者の募集・選定 東京都 民間事業者 公募対応 6 詳細設計 民間事業者 6 タービン製作 民間事業者 6 施工 民間事業者 14 試運転 民間事業者 付帯設備の整備 送電線・ガスの接続検討 民間事業者 送電線・ガス導管の敷設工事 民間事業者 24 廃掃法生活環境影響調査 東京都 12 施設計画の変更手続き 東京都 6 施設竣工確認 東京都 適宜 港湾法手続き 港湾計画の変更 12 港湾計画道路の変更検討(委託)・港湾計画アセス 東京都・民間事業者 12 __ 港湾計画書の準備 東京都・民間事業者 6 変更手続(国、都港湾審議会、関係区等の調整) 6 公有水面埋立法手続き 埋立免許の変更 東京都 埋立免許変更手続き 10 東京都 22 竣工手続き 東京都 2 港湾隣接地域の指定 東京都 5 土地の処分 東京都 5

表 9-48 中央防波堤外側埋立地工程表(簡易版)

※工程表の詳細版は巻末参考資料を参照

(1) 基本方針の決定

①基本方針の決定(所管局、関係区への説明含む)

各種計画の変更に先立って、東京都が発電所建設に関する基本方針を策定し、関係区等へ説明を行う。

(2) 事業実施

①事業予定者募集・選定【6ヶ月】

東京都が基本方針を決定後、廃掃法上の廃棄物処理施設計画変更及び港湾計画変更の完了前に、事業予定者の募集・選定を行う。本検討では事業予定者の募集・選定を 6 ヶ月で行うものとしている。ただし、各種変更手続きが完了しない場合、発電所建設することはできない。

②公募対応【6ヶ月】

事業予定者募集・選定と並行して、民間事業予定者が企画書を作成し応募する。企画書の作成・提出等、公募対応を 6 ヶ月のうちに行う。

③詳細設計・設計変更【6ヶ月】

事業予定者の選定が完了後、民間事業予定者は発電所の詳細設計に取り掛かる。詳細設計の期間は 6 ヶ月を要する。また、廃掃法生活環境影響調査の結果等に基づき随時、設計変更を行う。

④タービン製作【6ヶ月】

詳細設計終了後、民間事業予定者がメーカーに発注し、タービンを製作する。製作期間は6ヵ月を要する。

⑤施工【14ヶ月】

施工は段階施工方式を採用している。基礎工事を実施し、基礎工事と一部並行して建屋及び建設設備工事に取り掛かる。次に建設設備工事と並行して、配管ダクト工事、機器搬入及び設置、特高設備工事、電気、計装工事等の据付工事を実施する。据付工事の完了と外壁、開口仕舞、外溝工事の完了を合わせるように、工事を実施し、その後試運転を行う。なお、接道(処分場内の通路)については、環境局との協議により、発電所建設時には

なお、接道(処分場内の通路)については、環境局との協議により、発電所建設時には 第二中潮橋入口ゲートから当該敷地まで結ぶルートを利用可能。工事車輌により、通行が 困難な場合は、第一中潮橋入口ゲートから護岸管理用道路を接道として利用する。また、 第二中潮橋入口ゲートと一般公共用道路までの通行路については、港湾局と適宜調整しな がら確保していく。施工は 14 ヶ月を要する。

⑥試運転【1ヶ月】

発電所建設完了後、民間事業予定者は発電所の設備等に問題がないかどうか、試運転を 通して点検する。試運転期間を1ヶ月と想定している。

(3) 付帯設備の整備

①送電線・ガスの接続検討【6ヶ月】

詳細設計完了後、民間事業予定者は東京ガス及び東京電力の既存ネットワークへの接続を検討する。系統連系申請書類を作成し、東京ガス及び東電ネットワークセンターに提出した上で連系協議を行うのに 6 ヶ月を要する。

②送電線・ガス管の敷設工事【24ヶ月】

送電線・ガスの接続検討後、民間事業予定者は発電所施工期間内に送電線・ガス管の敷設工事を行う。場合によって、工事は東京電力及び東京ガスが行う。敷設には24ヶ月を要する。

(4) 廃掃法手続き

①廃掃法生活環境影響調査【12ヶ月】

発電所の詳細設計完了後、廃棄物処理施設計画を変更するために、東京都(環境局)は 詳細設計を元に廃掃法生活環境影響調査を行う。

廃棄物処理施設生活環境影響調査の項目を東京都環境局と事前協議した上で評価項目を 決定し、方法書を作成する。方法書に基づき、環境アセスと平行して生活環境影響調査を 実施し、準備書及び評価書を提出する。廃掃法生活環境影響調査には12ヶ月を要する。

②施設計画の変更手続き【6ヶ月】

廃掃法生活環境影響調査の評価書作成後、東京都(環境局)が廃棄物処理場の施設計画の変更手続きを行う。処理施設設置許可申請書(設置計画、維持管理計画、生活影響環境調査等)を東京都に提出した後、東京都が区民へ告示・縦覧(30 日)を行ったのち、利害関係を有する者からの意見書の提出(2週間以内)を受けると共に、周辺自治体への意見聴取(30 日)を行う。次に専門委員会の専門家への意見聴取に及び意見書の作成を行う。各意見を施設設置許可申請書の内容に反映させた上で、東京都から許可書を受理、施設計画の妥当性について合意を得る。手続きには合計 6 ヶ月を要する。

各意見を施設設置許可申請書の内容に反映させた上で、東京都から許可書を受理、施設計画の妥当性について合意を得る。手続きには合計 6ヶ月を要する。

③最終処分場の使用前検査【適宜】

東京都(環境局)は基礎工事終了時、敷地境界フェンス施工完了時など、一定のタイミングで施設計画図面と照らし合わせて、施設計画内容と合致した施工内容になっているかどうかを確認する。(適宜)

(5) 港湾法手続き

①港湾計画道路の変更検討(委託)・港湾計画アセス【12ヶ月】

東京都が基本方針決定後、東京都(港湾局)が港湾計画道路の変更検討に入る。また、 事業予定者は、港湾計画アセスの資料を作成し、東京都(港湾局)に提供する。本検討で は港湾計画道路の変更検討期間を12ヶ月と設定している。

②港湾計画書の準備【6ヶ月】

港湾計画道路の変更検討実施後、港湾計画変更手続きを行うために、東京都(港湾局)は東京都と調整し、関係機関と事前協議しながら、港湾計画書(変更)の作成を行う。但し、港湾計画書には港湾計画アセスを添付する必要があることから、東京都(環境局)が並行して進めている廃掃法生活環境影響調査の内容と齟齬が発生しないように、同期をとりつつ進める必要がある。

③変更手続(国、都港湾審議会、関係区等の調整)【6ヶ月】

港湾計画書の準備完了後、環境影響評価法の準備書の作成が完了した後、東京都(港湾局)が変更手続きを行う。変更手続きは国、港湾審議会、関係区等との調整を行い、合計 6 ヶ月を要する。

(6) 埋立免許の変更

①埋立免許変更手続き【10ヶ月】

港湾計画変更、環境影響評価完了、並びに廃棄物処理施設の変更許可後、東京都は埋立 地の用途の変更、設計の概要の変更、区域分割の公有水面埋立免許変更申請を行う。申請 後、埋立免許権者が縦覧、関係区長への意見聴取及び関係行政機関への意見照会などを行 い、変更許可をする。合計で10ヶ月を要する。

②覆土【22ヶ月】

現在、中央防波堤外側埋立地では毎年 5ha の覆土を行っている。本検討敷地は約 10ha あり、22 ヶ月覆土期間として設けている。発電所の実施が決まった時点で、優先して覆土 するものとして、期間を設定している。(東京都環境局)

③竣功手続き【2ヶ月】

埋立免許の変更後並びに覆土完了後、東京都(港湾局)は変更後の埋立免許の内容に従い、土地を竣功させる。竣功手続きには2ヶ月を要する。

④港湾隣接地域の指定【5ヶ月】

竣功手続き完了後、東京都は当該敷地を港湾隣接地域に指定する。

(7) 土地の処分【5ヶ月】

覆土完了後、東京都(港湾局)は当該発電所に土地の貸付を行うために適宜、土地の 処分を行う。本検討では港湾隣接地域の指定と並行して、5ヶ月の期間を設定している

■砂町水再生センター用地①

砂町水再生センター用地①にて公募開始から発電所運転開始までの期間は3年9ヶ月である。以下に各手続きの概要及び期間を記す。

砂町水再生センター用地①では、利用中の下水処理施設の敷地に発電所を建設するため、都市計画の変更及び下水道事業の認可の変更をする必要がある。

公募開始から運転開始まで、2年3ヶ月 1年目 2年目 3年目 期間 検討項目 手続主体 (日) 基本方針の決定 基本方針の決定(所管局、関係区への説明含む) 東京都 事業実施 事業者の募集・選定期間 東京都 公募対応 民間事業者 6 詳細設計 民間事業者 タービン製作 民間事業者 6 民間事業者 施工 14 試運転 民間事業者 運 付帯設備の整備 転 送電線・ガスの接続検討 民間事業者 送電線・ガス導管の敷設工事 民間事業者 12 始 都市計画変更 計画変更手続き(縦覧、都市計画審議会、告示) 東京都 6 都市計画変更事前調整 都市計画変更原案作成の事前調整(事前同意) 東京都 下水道事業認可変更の手続き 下水道事業認可の変更 東京都 12 土壌汚染対策法の手続き 形質変更の届出 民間事業者 1 土壌汚染状況調査 民間事業者 形質変更届出 民間事業者 移転等 野球場、サッカー場の移転等 東京都·民間事業者

表 9-4 9 砂町水再生センター用地①工程表(簡易版)

※工程表の詳細版は巻末参考資料を参照

(1) 基本方針の決定

①基本方針の決定(所管局、江東区への説明含む)

各種計画の変更に先立って、東京都が発電所建設に関する基本方針を策定し、江東区等 へ説明を行う。

(2) 事業実施

①事業予定者募集・選定【6ヶ月】

東京都が基本方針を決定し江東区への説明終了後、条件付き(都市計画の変更手続きなど諸手続きが完了した後に事業者となる前提)で、事業予定者の募集・選定を行う。本検討では事業予定者の募集・選定を 6 ヶ月で行うものとする。

②公募対応【6ヶ月】

事業予定者募集・選定と並行して、民間事業予定者が企画書を作成し応募する。企画書の作成・提出等、公募対応を6ヶ月の内に行う。

③詳細設計・設計変更【6ヶ月】

事業予定者の選定が完了後、民間事業予定者は発電所の詳細設計に取り掛かる。詳細設計の期間は6ヶ月を要する。また、環境影響評価の結果等に基づき随時、設計変更を行う。

④タービン製作【6ヶ月】

詳細設計終了後、民間事業予定者がメーカーに発注し、タービンを製作する。製作期間は 6 ヵ月を要する。

⑤施工【14ヶ月】

施工は段階施工方式を採用している。基礎工事を実施し、基礎工事と一部並行して建屋及び建設設備工事に取り掛かる。次に建設設備工事と並行して、配管ダクト工事、機器搬入及び設置、特高設備工事、電気、計装工事等の据付工事を実施する。据付工事の完了と外壁、開口仕舞、外溝工事の完了を合わせるように、工事を実施し、その後試運転を行う。施工には 14 ヶ月を要する。

⑥試運転【1ヶ月】

発電所建設完了後、民間事業予定者は発電所の設備等に問題がないかどうか、試運転を 通して点検する。試運転期間を1ヶ月と想定している。

(3) 付帯設備の整備

①送電線・ガスの接続検討【6ヶ月】

民間事業予定者は詳細設計完了後、東京ガス及び東京電力の既存ネットワークへの接続を検討する。系統連系申請書類を作成し、東京ガス及び東電ネットワークセンターに提出した上で連系協議を行うのに6ヶ月を要する。

②送電線・ガス管の敷設工事【12ヶ月】

送電線・ガスの接続検討後、民間事業予定者は発電所施工期間内に送電線・ガス管の敷設工事を行う。場合によって、工事は東京電力及び東京ガスが行う。東京ガスによると、ガス管の敷設には12ヶ月を要する。

(4) 都市計画変更手続き

①変更原案事前調整(事前同意)【6ヶ月】

砂町水再生センター用地①は、下水道施設として都市施設に位置づけられているため、都市計画を変更する必要がある。

都市計画の変更に必要な総括図、計画図、計画書、理由書などの計画図書を作成するにあたり、都市整備局と変更原案の事前調整をする必要がある。また、計画図書の作成と並行して、江東区などの理解を得る必要がある。変更原案の事前調整は下水道局が行い、6ヶ月の期間を要する。

②計画変更手続き(縦覧、都市計画審議会、告示)【6ヶ月】

変更原案の事前調整完了後、必要に応じて説明会等を行い、都市計画の案の公告、縦覧を行う。その後、都市計画審議会に付議し、都市計画を変更する。計画変更手続きには 6 ヶ月の期間を要する。なお、工事着手より前に完了時期がくるように実施する。

③下水道事業認可の変更【12ヶ月】

現状、当該敷地は下水処理場として下水道法の事業認可を得ている敷地の一部に相当する。発電所建設にあたり、下水処理場の敷地が縮小するため、下水道事業認可の変更を行う必要がある。下水道事業認可の変更には12ヶ月の期間を要する。なお、工事着手より前に完了時期がくるように実施する。

(5) 土壌汚染対策法の手続き

①土地の形質変更の届出【1ヶ月】

砂町水再生センター用地①は土壌対策汚染法の形質変更の届出が必要な地域に指定されているため、一定規模以上(3000m²以上)の土地の形質を変更する場合、民間事業予定者は都道府県知事(政令市長)に形質変更の届出を行う必要がある。土地の形質変更の届出には1ヶ月を要する。

②土壌汚染状況調査【2ヶ月】

土壌汚染状況調査に係る試掘許可の届出提出後、民間事業予定者は土壌汚染状況調査を行う。地歴調査、土壌含有物質の分析等を行い、土壌汚染リスクの有無について判定を行う。土壌汚染が発見された場合には、汚染除去が確認されるまで、形質変更は実施できない。調査期間に2ヶ月を要する。

③形質変更届出【1ヶ月】

土壌汚染状況調査完了後、民間事業予定者は形質変更許可の申請を行う。土地の形質変 更内容を記載した書類を届出、形質変更の許可を得る。形質変更許可には1ヶ月を要する。

(6) 移転等

①野球場・サッカー場の移転等

発電所の施工着手までに各種移転等の手続きを終了させる必要がある。

■葛西水再生センター用地

葛西水再生センター用地にて公募開始から発電所運転開始までの期間は 5 年 1 ヶ月である。以下に各手続きの概要及び期間を記す。

葛西水再生センター用地では、利用中の下水処理施設の敷地に発電所を建設するため、都市計画の変更及び下水道事業の認可の変更をする必要がある。

公募開始から運転開始まで、3年7ヶ月 1年目 2年目 3年目 4年目 期間 検討項目 手続主体 (日) 基本方針の決定 基本方針の決定(所管局、関係区への説明含む) 東京都 事業実施 事業者の募集・選定期間 6 東京都 公募対応 民間事業者 6 詳細設計 民間事業者 6 タービン製作 民間事業者 6 施工 民間事業者 14 試運転 民間事業者 1 都市計画変更 計画変更手続き(縦覧、都市計画審議会、告示) 東京都 盟 都市計画変更事前調整 始 都市計画変更原案作成の事前調整(事前同意) 東京都 6 下水道事業認可変更の手続き 下水道事業認可の変更 東京都 12 付帯設備の整備 送電線・ガスの接続検討 民間事業者 6 送電線・ガス導管の敷設工事 民間事業者 30 移転等 駐車場賃貸契約の完了 東京都·民間事業者

表9-50 葛西水再生センター用地工程表(簡易版)

(1) 基本方針の決定

①基本方針の決定 (所管局、江戸川区への説明含む)

各種計画の変更に先立って、東京都が発電所建設に関する基本方針を策定し、江戸川区 等へ説明を行う。

[※]工程表の詳細版は巻末参考資料を参照

(2) 事業実施

①事業予定者募集・選定【6ヶ月】

東京都が基本方針を決定し江戸川区への説明終了後、条件付き(都市計画の変更手続きなど諸手続きが完了した後に事業者となる前提)で、事業予定者の募集・選定を行う。本検討では事業予定者の募集・選定を6ヶ月で行うものとする。

②公募対応【6ヶ月】

事業予定者募集・選定と並行して、民間事業予定者が企画書を作成し応募する。企画書の作成・提出等、公募対応を6ヶ月の内に行う。

③詳細設計・設計変更【6ヶ月】

事業予定者の選定が完了後、民間事業予定者は発電所の詳細設計に取り掛かる。詳細設計の期間は6ヶ月を要する。また、環境影響評価の結果等に基づき随時、設計変更を行う。

④タービン製作【6ヶ月】

詳細設計終了後、民間事業予定者がメーカーに発注し、タービンを製作する。製作期間は 6 ヵ月を要する。

⑤施工【14ヶ月】

施工は段階施工方式を採用している。基礎工事を実施し、基礎工事と一部並行して建屋及び建設設備工事に取り掛かる。次に建設設備工事と並行して、配管ダクト工事、機器搬入及び設置、特高設備工事、電気、計装工事等の据付工事を実施する。据付工事の完了と外壁、開口仕舞、外溝工事の完了を合わせるように、工事を実施し、その後試運転を行う。施工には 14 ヶ月を要する。

⑥試運転【1ヶ月】

発電所建設完了後、民間事業予定者は発電所の設備等に問題がないかどうか、試運転を 通して点検する。試運転期間を1ヶ月と想定している。

(3) 付帯設備の整備

①送電線・ガスの接続検討【6ヶ月】

民間事業予定者は詳細設計完了後、東京ガス及び東京電力の既存ネットワークへの接続を検討する。系統連系申請書類を作成し、東京ガス及び東電ネットワークセンターに提出した上で連系協議を行うのに6ヶ月を要する。

②送電線・ガス管の敷設工事【12ヶ月】

送電線・ガスの接続検討後、民間事業予定者は発電所施工期間内に送電線・ガス管の敷設工事を行う。場合によって、工事は東京電力及び東京ガスが行う。東京ガスによると、ガス管の敷設には12ヶ月を要する。

(4) 都市計画変更手続き

①変更原案事前調整(事前同意)【6ヶ月】

葛西水再生センター用地は、下水道施設として都市施設に位置づけられているため、都市計画を変更する必要がある。

都市計画の変更に必要な総括図、計画図、計画書、理由書などの計画図書を作成するにあたり、都市整備局と変更原案の事前調整をする必要がある。また、計画図書の作成と並行して、江戸川区などの理解を得る必要がある。変更原案の事前調整は下水道局が行い、6ヶ月の期間を要する。

②計画変更手続き (縦覧、都市計画審議会、告示)【6ヶ月】

変更原案の事前調整完了後、必要に応じて説明会等を行い、都市計画の案の公告、縦覧を行う。その後、都市計画審議会に付議し、都市計画を変更する。計画変更手続きには 6 ヶ月の期間を要する。なお、工事着手より前に完了時期がくるように実施する。

③下水道事業認可の変更【12ヶ月】

現状、当該敷地は下水処理場として下水道法の事業認可を得ている敷地の一部に相当する。発電所建設にあたり、下水処理場の敷地が縮小するため、下水道事業認可の変更を行う必要がある。下水道事業認可の変更には12ヶ月の期間を要する。なお、工事着手より前に完了時期がくるように実施する。

(5) 移転等

①駐車場賃貸契約の完了

発電所の施工着手までに各種移転等の手続きを終了させる必要がある。

巻末参考資料

■土質柱状図(中央防波堤外側埋立地)93

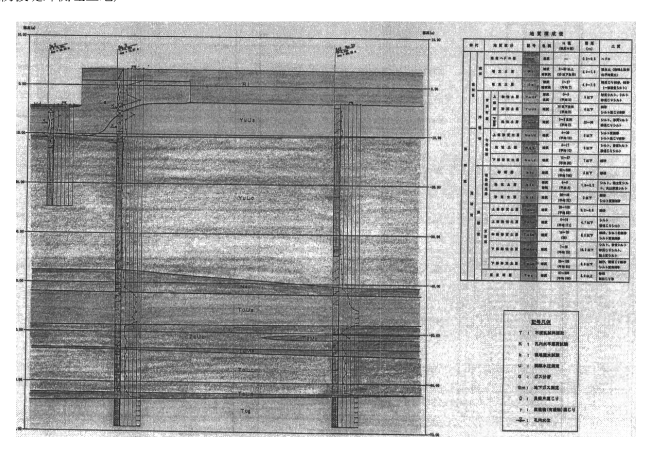


図 0-1 土層区分図 (中央防波堤外側埋立地)

93 東京都港湾局東京港建設事務所沖合埋立地整備課:平成 20 年度航空保安無線施設(江東 LDA)基礎建設工事

■土質柱状図 (砂町水再生センター用地①・②) 94

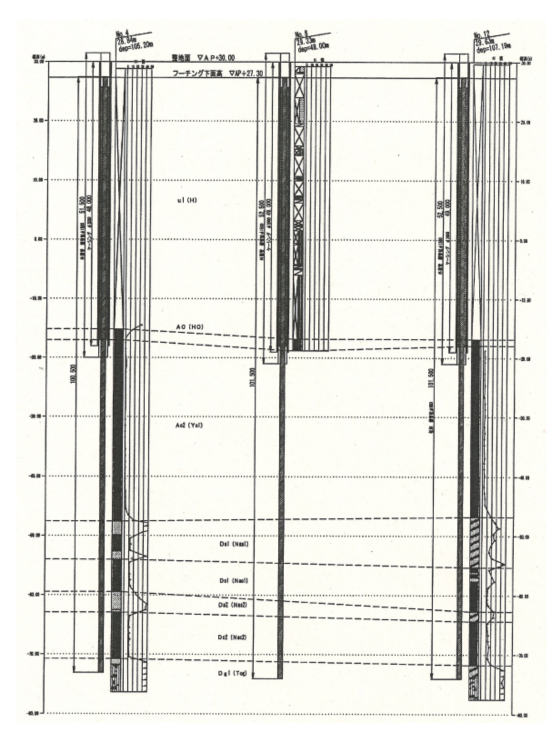


図 0-2 土層区分図 (砂町水再生センター①、②)

94 東京都下水道局・大洋地下調査株式会社:砂町水再生センター砂系ポンプ棟雨水放流渠地質調査報告書 (平成 20 年 2 月)

■土質柱状図(葛西水再生センター用地)95

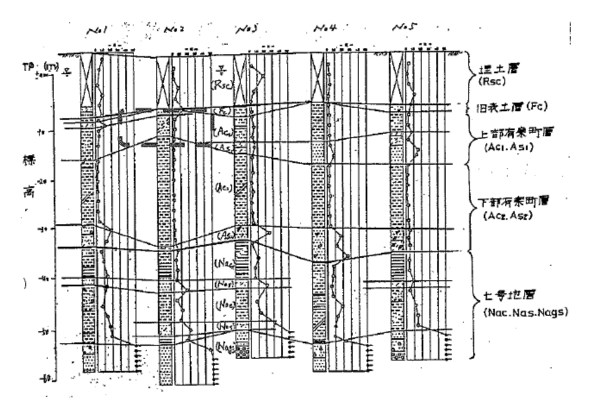


図 0-3 土層区分図 (葛西水再生センター用地)

 95 東京都下水道局・川崎地質株式会社:葛西処理場(南)土質調査その 1~その 3(昭和 60 年 3 月~63 年 1 月)

■中央防波堤外側埋立地

表 0-1 各土層から得られる周面摩擦力(中央防波堤外側埋立地)96

標尺		地質区分	層厚 (m)	N値	粘着力c (kN/m²)		周面摩擦力 (<i>ϕ</i> =1,000)	周面摩擦力 (<i>φ</i> =800)	
-6 -4 -2 0 2 4 6 8 10 12 14 16	ı	埋立土 (ゴミ層)	24	0 (評価外)	0 (評価外)		0	0	周面摩擦力
20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 42 44		粘土層	28	2	60		0	0	を考慮せず
48 50 52 54 56	-	砂層	10	26	0		1,633	1,306	
58 60 62	-	粘土層	6	17	180		2,713	2,170	
64	-	砂層	2	25	0	1	314	251	
66 68 70 72	-	粘土層	8	10	180		3,617	2,894	
74 76 78 80	-	礫層 (支持層)	8	50以上	0				
						-		(単位:kN)	.

表 0-2 中堀杭の長期許容支持力(中央防波堤外側埋立地)

項目	諸	単位	
杭径φ	1.00	m	
杭周長	3.14	m	
杭先端有効断面積	0.79	0.50	m^2

周面摩擦力	8,277	6,622	kN
杭先端支持力	5,888	3,768	kN

長期許容支持力	4,722	3,463	kN
長期 許谷文持刀	482	353	ton

 96 東京都港湾局東京港建設事務所 : 平成 20 年度航空保安無線施設(江東 LDA)基礎建設工事資料より作成

■砂町水再生センター用地①

表 0-3 各土層から得られる周面摩擦力 (砂町水再生センター用地①) 97

	11	00 石工層が				_			
標尺		地質区分	層厚 (m)	N値	粘着力c (kN/m²)		周面摩擦力 (φ=1,000)	周面摩擦力 (φ=800)	
-4 -2 0 2 4	RI	埋立土層	8	10	10		0	0	
10	YuUS	有楽町層 上部砂質土層	6	5	0		0	0	
12 14 16 18 20			10		54		0	0	周面摩擦力を考慮せず
22	YuLc	有楽町層 下部粘性土層	18	2	93		0	0	
40 42	NaC	七号地層 粘性土層	4	9	110		1,105	884	
48	ToUs	東京層 上部砂質土層	6	40	0		1,507	1,206	
54	ToUc	東京層 上部粘性土層	6	10	130		1,959	1,567	
56	ToLc	東京層 下部粘性土層	8	10	180		3,617	2,894	
64 66 68 70	Tog	東京礫層(支持層)	8	50以上	0				
			•		•	•		(単位:kN)	

表 0-4 中堀杭の長期許容支持力(砂町水再生センター用地(2))

項目	諸	単位			
杭径 ϕ	1.00	0.80	m		
杭周長	3.14	2.51	m		
杭先端有効断面積	0.79	0.50	m^2		

周面摩擦力	8,189	6,551	kN
杭先端支持力	5,888	3,768	kN

長期許容支持力	4,692	3,440	kN
区 为	479	351	ton

 97 東京都下水道局:砂町水再生センター砂系ポンプ棟雨水放流渠地質調査報告書(平成 20 年 2 月)資料より作成

■砂町水再生センター用地

RI(埋立土層)

礫・コンクリート片・レンガ片・ガラ・砕石・鉄筋等を多く混入する不均質土である。埋立土の基質は粘性土主体であるが、砂主体の所もある。色調は暗黄灰色〜暗褐〜暗灰色を呈し、色調変化が激しい。

YuUs、YuUc (有楽町層上部層)

沖積層の最上部を構成する浅海成の汽水性堆積物で、非常に軟弱な粘性土層 (YuUc) と緩い~中位の締りの砂質土層 (YuUs) で構成され、砂質土層と粘性土層とは漸移的である。

Nac (粘性土層)

砂質土層の土質はシルト・砂質シルト・砂混じりシルトなどから構成され、全体に砂分(微細砂)の薄層の狭存が多く、貝殻片の混入も見られる。

粘性土層の N 値は $4\sim17$ (平均 N 値=10)を示し、硬さはバラツクが全体的には中位〜硬いに相当する。

ToUs(東京層上部砂質土層)

東京層の最上部層として層厚 $3.2\sim2.8m$ で分布し、土質は砂細で構成される。上部砂質土層の N 値は $20\sim100$ までを示し、中位~密~非常に密の締り状態にあり、平均 N 値は N=52 である。

ToUc (東京層上部粘性土層)

シルト・砂混じりシルトからなり、TP-50m 付近に 4.7m 以下の層厚で分布し、炭化物や木片などの混入が見られる。上部粘性土層の N 値は $6\sim19$ (平均 N 値=11)を示し、全体的には硬い粘性土である。

ToLc (下部砂質土層)

砂質・シルト質微細砂・礫混じり微細砂からなり、TP-60m 付近以深で下位の東京礫層にアバットするかたちで分布している。層厚は 6.8m 以下である。下部砂質土層の N 値は $23\sim125$ を示すが、おおむね N>50 であり、平均 N 値は 60 を示し、非常に密な締り状態である。

Tog (東京礫層)

東京礫層の土質は砂礫・礫混じり砂から構成され、連続して分布している。含有礫は径 30mm 以下が主体で、最大径は $60\sim70mm$ 程度である。N 値はどれも 60 以上を示し、換算 N 値の平均地値は 186 で、非常に密の締りである。

■葛西水再生センター用地

表 0-5 各土層から得られる周面摩擦力 (葛西水再生センター用地) 98

	衣	さ 0-5 谷土層	書かり待	りれる店	引血摩擦	// (曷四水冉生	センター用	1地)98
標尺		地質区分	層厚	N値	粘着力c	Ī	周面摩擦力	周面摩擦力	
			(m)		(kN/m^2)		$(\phi = 1,000)$	$(\phi = 800)$	
0 2 4 6 8 10	Rsc	埋土	10	5	10		0	0	
12		細砂	2	12	0		0	0	
		シルト質細砂	4	4	60		0	0	
14 16	ACZ	ンルト貝神砂	4	4	00		U	U	
18 20 22 24 26 28 30 32 34 36	Ac2	シルト	22	1	60		0	0	周面摩擦力 を考慮せず
40		シルト	2	3	60		301	241	
42		粘土	2	5	80		402	322	
44		砂質シルト	2	4	80	ļ	402	322	
46		細砂	2	15	0		188	151	
48 50 52	Nac	砂質シルト	6	10	80		1,206	965	
54 56	Nac	シルト湿り細砂	4	20	80		804	643	
58	Nac	粘土	2	18	80		402	322	
60 62 64 66	Nags	細砂 (支持層)	8	50以上	0				
						•		(単位:kN)	•

表 0-6 中堀杭の長期許容支持力(葛西水再生センター用地)

項目	諸	単位	
杭径φ	1.00	0.80	m
杭周長	3.14	2.51	m
杭先端有効断面積	0.79	0.50	m^2

周面摩擦力	3,705	2,964	kN
杭先端支持力	5,888	3,768	kN

長期許容支持力	3,198	2,244	kN
区州計台义 特力	326	229	ton

 98 東京都下水道局 : 葛西処理場(南)土質調査その 1~その 3(昭和 60 年 3 月~63 年 1 月)資料より作成

■葛西水再生センター用地

Rsc (埋土)

人口埋土層で層厚は、10m 前後、複雑な粘性土と砂質土の混合土で、コンクリート片、礫が不規則に混入する。N値は2~4が主体。

As1 (細砂)

有楽町上層部を構成するゆるい砂層で、海側(南)方向で層厚が厚い。シルトの混入が多い。少量の貝殻片を混入する。N値のばらつきが多いが総じて「ゆるい」。

Ac2 (シルト質細砂、シルト、粘土)

多量の貝殻片を混入する。調査地内の厚層は、 $0.85\sim6.85$ m と変化に富むが連続性は良い。上部・下部に貝殻片が存在する。

Nac(粘土、砂質シルト、シルト湿り細砂、粘土、)

砂を不規則に混入する。シルト〜粘土層より成り、Nas 層を狭在する。貝殻片、腐食物が混じる。N 値は、下位に従い大きくなる傾向がある。

Nags (細砂)

七合地層の基底礫層で細砂~砂礫より成る。礫径は総じて小さく $\max \phi$ 30m 程度で 10m 前後の円礫主体である。分布深度は、ほぼ同程度、「非常に密」である。

■中央防波堤外側埋立地:基礎杭配置(100万kW)

						長期荷	重					基礎杭						
設備	外形寸法	①相	继士武			②基礎スラ	ラブ		3設:				杭仁	±様				
設加	外形引法	Uti	支作以	スラブ厚t	面積A1	面積A2	体積t×A2	荷重V2	(①×1	1.2+2)	杭種	杭径	板厚	杭長		杭数	n	
		ton	ton/m2	(m)	(m²)	(m²)	(m³)	(ton)	$\Sigma V(ton)$	(ton/m³)	化化生	(mm)	t(mm)	L(m)		(本)		
燃料ガス受入設備	12m × 18m	216	1.0	1.0	216	280	280	700	959	3.4	鋼管杭	800	19	80	3	3	9	
煙突A	直径6m	3,000	-	4.0	-	125	500	1,250	4,850	38.8	鋼管杭	1,000	22	80	6	6	36	
煙突B	直径6m	3,000	-	4.0	-	125	500	1,250	4,850	38.8	鋼管杭	1,000	22	80	6	6	36	
排熱回収ボイラーA	48m × 12m	3,500	5.5	4.0	576	3,000	12,000	30,000	34,200	11.4	鋼管杭	1,000	22	80	22	10	220	
排熱回収ボイラーB	48m × 12m	3,500	5.5	4.0	576	3,000	12,000	30,000	34,200	11.4	鋼管杭	1,000	22	80	22	10	220	
受電所(開閉所)	25m × 17m	50	0.1	0.5	425	513	257	641	701	1.4	鋼管杭	800	19	80	3	2	6	
主変圧器(防油堤エリア)A	20 m × 16m	300	0.9	1.0	320	396	396	990	1,350	3.4	鋼管杭	800	19	80	4	3	12	
主変圧器(防油堤エリア)B	20 m × 16m	300	0.9	1.0	320	396	396	990	1,350	3.4	鋼管杭	800	19	80	4	3	12	
非常用発電機A	8m × 3m	5	0.2	0.5	24	50	25	63	69	1.4	鋼管杭	800	19	80	2	2	4	
非常用発電機B	8m × 3m	5	0.2	0.5	24	50	25	63	69	1.4	鋼管杭	800	19	80	2	2	4	
上水タンク	直径15m	3,600	20.4	1.5	177	227	340	851	5,171	22.8	鋼管杭	800	22	80	7	6	42	
受水槽	無し																	
ろ過設備	無し																	
ろ過水タンク	無し																	
純水装置	25m × 15m	400	1.1	1.0	375	459	459	1,148	1,628	3.5	鋼管杭	800	19	80	5	3	15	
純水タンク	直径10m	1,300	16.6	1.5	79	113	170	424	1,984	17.6	鋼管杭	800	19	80	4	4	16	
冷却塔	無し																	
排水処理設備	30m × 25m	400	0.5	1.0	750	864	864	2,160	2,640	3.1	鋼管杭	800	19	80	5	5	25	
アンモニア供給設備	20m × 20m	400	1.0	1.0	400	484	484	1,210	1,690	3.5	鋼管杭	800	19	80	4	4	16	
タービン建屋	65m × 80m	78,000	15.0	4.0	5,200	5,494	21,976	1	82,410	15.0	鋼管杭	1,000	22	80	24	22	528	
ガスタービン	16m × 6m	900	タービン															
蒸気タービン	15m × 9m	500	建屋内に															
発電機	12m × 5m	500	含む															
事務本館・中央操作室	40m × 15m	1,600	2.7	1.0	600	714	714	1,785	3,705	5.2	鋼管杭	800	19	80	10	3	30	
倉庫	20m × 15m	400	4.3	1.0	300	374	374	935	1,415	3.8	鋼管杭	800	19	80	4	3	12	
取水/排水導管	直径2m×6本×50m	1,242	2.1	0.5	600	728	364	910	2,400	3.3	鋼管杭	800	19	80	4	5	20	
駐車場	48m × 18m	64	0.2	0.5	864	1,000	500	1,250	1,327	1.3								
小計		101,282				18,392	52,623		186,967								1,263	
													φ 1,00)0	1,040			

発電所敷地面積(m2) 78,600 地盤改良面積(m2) 41,300

■中央防波堤外側埋立地:安定性照査、杭の許容応力度照査(100万kW)

				安定性	生照査								杭區	芯力照査					
設備	外形寸法	長期許	容支持力照	預	地震時	水平耐力與	預査		軸力		曲	デモーメント		1	せん断力		最大応力	(曲げ時/圧縮	首側)
高文 7月	カトルシリム	Ra	V(③/n)	判定	地震力	水平変位	判定	長期軸力	許容軸力	判定	最大曲M	許容曲M	判定	最大剪断	許容剪断	判定	最大応力	許容応力	判定
		(ton/本)	(ton/本)	-	(ton/本)	(mm)	-	(ton)	(ton)	-	(ton·m)	(ton•m)	-	(ton)	(ton)	-	(ton/m2)	(ton/m2)	-
燃料ガス受入設備	12m × 18m	353	107	0	32	12.9	0	107	381	0	79	168	0	32	500	0	11,167	18,878	0
煙突	直径6m	482	135	0	40	12.7	0	135	552	0	121	306	0	40	724	0	9,453	18,878	0
煙突	直径6m	482	135	0	40	12.7	0	135	552	0	121	306	0	40	724	0	9,453	18,878	0
排熱回収ボイラーA	48m × 12m	482	155	0	47	14.7	0	155	552	0	139	306	0	47	724	0	10,908	18,878	0
排熱回収ボイラーB	48m × 12m	482	155	0	47	14.7	0	155	552	0	139	306	0	47	724	0	10,908	18,878	0
受電所(開閉所)	25m × 17m	353	117	0	35	14.1	0	117	552	0	87	168	0	35	500	0	12,246	18,878	0
主変圧器(防油堤エリア)A	20 m×16m	353	113	0	34	13.6	0	113	552	0	83	168	0	34	500	0	11,788	18,878	0
主変圧器(防油堤エリア)B	20 m×16m	353	113	0	34	13.6	0	113	552	0	83	168	0	34	500	0	11,788	18,878	0
非常用発電機A	8m × 3m	353	17	0	5	2.1	0	17	552	0	13	168	0	5	500	0	1,794	18,878	0
非常用発電機B	8m × 3m	353	17	0	5	2.1	0	17	552	0	13	168	0	5	500	0	1,794	18,878	0
上水タンク	直径15m	353	123	0	37	14.9	0	123	552	0	91	168	0	37	500	0	12,900	18,878	0
受水槽	無し																		
ろ過設備	無し																		
ろ過水タンク	無し																		
純水装置	25m × 15m	353	109	0	33	13.1	0	109	552	0	80	168	0	33	500	0	11,369	18,878	0
純水タンク	直径10m	353	124	0	37	15.0	0	124	552	0	92	168	0	37	500	0	12,992	18,878	0
冷却塔	無し																		
排水処理設備	30m × 25m	353	106	0	32	12.8	0	106	552	0	78	168	0	32	500	0	11,065	18,878	0
アンモニア供給設備	20m × 20m	353	106	0	32	12.8	0	106	552	0	78	168	0	32	500	0	11,067	18,878	0
タービン建屋	65m × 80m	482	156	0	47	14.7	0	156	552	0	140	306	0	47	724	0	10,952	18,878	0
ガスタービン	16m × 6m																		
蒸気タービン	15m × 9m																		
発電機	12m × 5m																		
事務本館·中央操作室	40m × 15m	353	124	0	37	14.9	0	124	552	0	91	168	0	37	500	0	12,940	18,878	0
倉庫	20m × 15m	353	118	0	35	14.3	0	118	552	0	87	168	0	35	500	0	12,355	18,878	0
取水/排水導管	直径2m×6本×50m	353	120	0	36	14.5	0	120	552	0	89	168	0	36	500	0	12,576	18,878	0
駐車場	48m × 18m																		

■砂町水再生センター用地①:基礎杭配置(100万kW)

						長期荷	重						基础				
設備	外形寸法	①機	k t alt		(②基礎スー	ラブ		3設:				杭什	土様			
改加	71/15 17 広	<u> </u>	定 行攻、	スラブ厚t	面積A1	面積A2	体積t×A2	荷重V2	(① x ·	<u> </u>	杭種	杭径	板厚	杭長		杭数	n
		ton	ton/m2	(m)	(m³)	(m³)	(m³)	(ton)	$\Sigma V(ton)$	(ton/m²)	イブレイ里	(mm)	t(mm)	L(m)		(本)	
燃料ガス受入設備	12m × 18m	216	1.0	1.0	216	280	280	700	959	3.4	鋼管杭	800	19	70	2	3	6
煙突A	直径6m	3,000	-	4.0	-	125	500	1,250	4,850	38.8	鋼管杭	1,000	22	70	4	4	16
煙突B	直径6m	3,000	-	4.0	ı	125	500	1,250	4,850	38.8	鋼管杭	1,000	22	70	4	4	16
排熱回収ボイラーA	48m × 12m	3,500	5.5	4.0	576	3,000	12,000	30,000	34,200	11.4	鋼管杭	1,000	22	70	14	7	98
排熱回収ボイラーB	48m × 12m	3,500	5.5	4.0	576	3,000	12,000	30,000	34,200	11.4	鋼管杭	1,000	22	70	14	7	98
受電所(開閉所)	25m × 17m	50	0.1	0.5	425	513	257	641	701	1.4							
主変圧器(防油堤エリア)A	20 m×16m	300	0.9	1.0	320	396	396	990	1,350	3.4	鋼管杭	800	19	70	3	2	6
主変圧器(防油堤エリア)B	20 m×16m	300	0.9	1.0	320	396	396	990	1,350	3.4	鋼管杭	800	19	70	3	2	6
非常用発電機A	8m × 3m	5	0.2	0.5	24	50	25	63	69	1.4							
非常用発電機B	8m × 3m	5	0.2	0.5	24	50	25	63	69	1.4							
下水処理水タンク	直径40m	30,000	23.9	1.5	1,256	1,385	2,077	5,193	41,193	29.7	鋼管杭	1,000	22	70	11	11	121
下水処理水受水槽	35m × 30m	30,000	28.6	1.5	1,050	1,184	1,776	4,440	40,440	34.2	鋼管杭	1,000	22	40	11	11	121
ろ過設備	15m × 15m	400	5.3	1.0	225	289	289	723	1,203	4.2	鋼管杭	800	19	70	3	2	6
上水タンク	直径15m	3,000	17.0	1.5	177	227	340	851	4,451	19.6	鋼管杭	800	19	70	5	4	20
純水装置	25m × 15m	400	1.1	1.0	375	459	459	1,148	1,628	3.5	鋼管杭	800	19	70	4	2	8
純水タンク	直径10m	1,300	16.6	1.5	79	113	170	424	1,984	17.6	鋼管杭	800	19	70	3	3	9
冷却塔	120m×16m ×2	4,000	1.0	1.0	3,840	4,392	4,392	10,980	15,780	3.6	鋼管杭	800	19	70	12	6	72
排水処理設備	30m × 25m	400	0.5	1.0	750	864	864	2,160	2,640	3.1	鋼管杭	800	19	70	4	3	12
アンモニア供給設備	20m × 20m	400	1.0	1.0	400	484	484	1,210	1,690	3.5	鋼管杭	800	19	70	3	3	9
タービン建屋	65m × 80m	78,000	15.0	4.0	5,200	5,494	21,976	1	82,410	15.0	鋼管杭	1,000	22	70	16	15	240
ガスタービン	16m × 6m	900	タービン														
蒸気タービン	15m × 9m	500	建屋内に														
発電機	12m × 5m	500	含む														
事務本館•中央操作室	40m × 15m	1,600	2.7	1.0	600	714	714	1,785	3,705	5.2	鋼管杭	800	19	70	6	3	18
倉庫	20m × 15m	400	4.3	1.0	300	374	374	935	1,415	3.8	鋼管杭	800	19	70	4	2	8
駐車場	48m × 18m	64	0.2	0.5	864	1,000	500	1,250	1,327	1.3							
小計		163,840					60,793		282,462								890
,						-									φ 1.00	nn	710

発電所敷地面積(m2) 148,500 地盤改良面積(m2) 51,200 ϕ 1,000 710 ϕ 800 180

■砂町水再生センター用地①:安定性照査、杭の許容応力度照査(100万kW)

				安定性	生照査								杭応ス	力照査					
設備	外形寸法	長期許	容支持力照			水平耐力原			軸力			ブモー メント			せん断力		最大応力		
DX I/H	71715 174	Ra	V(③/n)	判定	地震力	水平変位	判定	長期軸力	許容軸力	判定	最大曲M	許容曲M	判定	最大剪断	許容剪断	判定	最大応力	許容応力	判定
		(ton/本)	(ton/本)	-	(ton/本)	(mm)	-	(ton)	(ton)	-	(ton•m)	(ton•m)	-	(ton)	(ton)	-	(ton/m2)	(ton/m2)	_
燃料ガス受入設備	12m × 18m	351	160	0	48	6.8	0	160	381	0	84	168	0	48	500	0	12,849	18,878	0
煙突	直径6m	479	303	0	91	10.1	0	303	552	0	192	306	0	91	724	0	16,354	18,878	0
煙突	直径6m	479	303	0	91	10.1	0	303	552	0	192	306	0	91	724	0	16,354	18,878	0
排熱回収ボイラーA	48m × 12m	479	349	0	105	11.7	0	349	552	0	221	306	0	105	724	0	18,827	18,878	0
排熱回収ボイラーB	48m × 12m	479	349	0	105	11.7	0	349	552	0	221	306	0	105	724	0	18,827	18,878	0
受電所(開閉所)	25m × 17m																		
主変圧器(防油堤エリア)A	20 m×16m	351	225	0	68	9.6	0	225	381	0	118	168	0	68	500	0	18,084	18,878	0
主変圧器(防油堤エリア)B	20 m×16m	351	225	0	68	9.6	0	225	381	0	118	168	0	68	500	0	18,084	18,878	0
非常用発電機A	8m × 3m																		
非常用発電機B	8m × 3m																		
下水処理水タンク	直径40m	479	340	0	102	11.4	0	340	552	0	216	306	0	102	724	0	18,366	18,878	0
下水処理水受水槽	35m × 30m	479	334	0	100	11.2	0	334	552	0	212	306	0	100	724	0	18,031	18,878	0
ろ過設備	15m × 15m	351	200	0	60	8.6	0	200	381	0	105	168	0	60	500	0	16,108	18,878	0
上水タンク	直径15m	351	223	0	67	9.5	0	223	381	0	117	168	0	67	500	0	17,886	18,878	0
純水装置	25m × 15m	351	203	0	61	8.7	0	203	381	0	107	168	0	61	500	0	16,351	18,878	0
純水タンク	直径10m	351	220	0	66	9.4	0	220	381	0	115	168	0	66	500	0	17,717	18,878	0
冷却塔	120m × 16m × 2	351	219	0	66	9.4	0	219	381	0	115	168	0	66	500	0	17,615	18,878	0
排水処理設備	30m × 25m	351	220	0	66	9.4	0	220	381	0	115	168	0	66	500	0	17,682	18,878	0
アンモニア供給設備	20m × 20m	351	188	0	56	8.0	0	188	381	0	98	168	0	56	500	0	15,092	18,878	0
タービン建屋	65m × 80m	479	343	0	103	11.5	0	343	552	0	218	306	0	103	724	0	18,525	18,878	0
ガスタービン	16m × 6m																		
蒸気タービン	15m × 9m																		
発電機	12m × 5m																		
事務本館•中央操作室	40m × 15m	351	206	0	62	8.8	0	206	381	0	108	168	0	62	500	0	16,543	18,878	0
倉庫	20m × 15m	351	177	0	53	7.6	0	177	381	0	93	168	0	53	500	0	14,216	18,878	0
駐車場	48m × 18m																		
小計																			

■葛西水再生センター用地①:基礎杭配置(100万kW)

						長期荷	重						基礎	楚杭			
設備	外形寸法	①#	計本		(②基礎スー	ラブ			計荷重			杭什	±様			
改功用	かいい 法	U13	支加、	スラブ厚t	面積A1	面積A2	体積t×A2	荷重V2	(①×1	1.2+②)	杭種	杭径	板厚	杭長		杭数	n
		ton	ton/m2	(m)	(m³)	(m²)	(m³)	(ton)	$\Sigma V(ton)$	(ton/m²)	りして主	(mm)	t(mm)	L(m)		(本)	ı
燃料ガス受入設備	12m × 18m	216	1.0	1.0	216	280	280	700	959	3.4	鋼管杭	800	19	60	2	3	6
煙突A	直径6m	3,000	-	4.0	_	125	500	1,250	4,850	38.8	鋼管杭	1,000	22	60	5	4	20
煙突B	直径6m	3,000	_	4.0	_	125	500	1,250	4,850	38.8	鋼管杭	1,000	22	60	5	4	20
排熱回収ボイラーA	48m × 12m	3,500	5.5	4.0	576	3,000	12,000	30,000	34,200	11.4	鋼管杭	1,000	22	60	20	6	120
排熱回収ボイラーB	48m × 12m	3,500	5.5	4.0	576	3,000	12,000	30,000	34,200	11.4	鋼管杭	1,000	22	60	20	6	120
受電所(開閉所)	25m × 17m	50	0.1	0.5	425	513	257	641	701	1.4							
主変圧器(防油堤エリア)A	20 m×16m	300	0.9	1.0	320	396	396	990	1,350	3.4	鋼管杭	800	19	60	3	3	9
主変圧器(防油堤エリア)B	20 m×16m	300	0.9	1.0	320	396	396	990	1,350	3.4	鋼管杭	800	19	60	3	3	9
非常用発電機A	8m × 3m	5	0.2	0.5	24	50	25	63	69	1.4							
非常用発電機B	8m × 3m	5	0.2	0.5	24	50	25	63	69	1.4							
下水処理水タンク	直径40m	30,000	23.9	1.5	1,256	1,385	2,077	5,193	41,193	29.7	鋼管杭	1,000	22	60	12	12	144
下水処理水受水槽	35m × 30m	30,000	28.6	1.5	1,050	1,184	1,776	4,440	40,440	34.2	鋼管杭	1,000	22	30	12	12	144
ろ過設備	15m × 15m	400	5.3	1.0	225	289	289	723	1,203	4.2	鋼管杭	800	19	60	3	2	6
上水タンク	直径15m	3,000	17.0	1.5	177	227	340	851	4,451	19.6	鋼管杭	800	19	60	5	5	25
純水装置	25m × 15m	400	1.1	1.0	375	459	459	1,148	1,628	3.5	鋼管杭	管杭 800 19 60 3					
純水タンク	直径10m	1,300	16.6	1.5	79	113	170	424	1,984	17.6	鋼管杭	800	19	60	5	2	10
冷却塔	120m×16m×2	4,000	1.0	1.0	3,840	4,392	4,392	10,980	15,780	3.6	鋼管杭	800	19	60	17	6	102
排水処理設備	30m × 25m	400	0.5	1.0	750	864	864	2,160	2,640	3.1	鋼管杭	800	19	60	4	4	16
アンモニア供給設備	20m × 20m	400	1.0	1.0	400	484	484	1,210	1,690	3.5	鋼管杭	800	19	60	3	3	9
タービン建屋	65m × 80m	78,000	15.0	4.0	5,200	5,494	21,976	-	82,410	15.0	鋼管杭	1,000	22	60	18	16	288
ガスタービン	16m × 6m	900	タービン														
蒸気タービン	15m × 9m	500	建屋内に														
発電機	12m × 5m	500	含む														
事務本館•中央操作室	40m × 15m	1,600	2.7	1.0	600	714	714	1,785	3,705	5.2	鋼管杭	800	19	60	6	3	18
倉庫	20m × 15m	400	4.3	1.0	300	374	374	935	1,415	3.8	鋼管杭	800	19	60	4	2	8
駐車場	48m × 18m	64	0.2	0.5	864	1,000	500	1,250	1,327	1.3							
小計		163,840					60,793		282,462								1,083
				•						•					φ 1,00	00	856

土壌汚染調査エリア(敷地)	57,600
地盤改良エリア	51,200

 ϕ 1,000 856 ϕ 800 227

■葛西水再生センター用地①:安定性照査、杭の許容応力度照査(100万kW)

				安定性	主照査								杭応力]照査					
設備	外形寸法	長期許	容支持力照	査	地震時	水平耐力照	強		軸力			ドモーメント			せん断力		最大応力(1100 07 10 1
政順	7/ [, cl/16	Ra	V(③/n)	判定	地震力	水平変位	判定	長期軸力	許容軸力	判定	最大曲M	許容曲M	判定	最大剪断	許容剪断	判定	最大応力	許容応力	判定
		(ton/本)	(ton/本)	-	(ton/本)	(mm)	-	(ton)	(ton)	-	(ton•m)	(ton•m)	-	(ton)	(ton)	-	(ton/m2)	(ton/m2)	-
燃料ガス受入設備	12m × 18m	229	160	0	48	10.2	0	160	381	0	96	168	0	48	500	0	14,208	18,878	0
煙突	直径6m	326	243	0	73	12.1	0	243	552	0	176	306	0	73	724	0	14,452	18,878	0
煙突	直径6m	326	243	0	73	12.1	0	243	552	0	176	306	0	73	724	0	14,452	18,878	0
排熱回収ボイラーA	48m × 12m	326	285	0	86	14.3	0	285	552	0	207	306	0	86	724	0	16,985	18,878	0
排熱回収ボイラーB	48m × 12m	326	285	0	86	14.3	0	285	552	0	207	306	0	86	724	0	16,985	18,878	0
受電所(開閉所)	25m × 17m																		
主変圧器(防油堤エリア)A	20 m×16m	229	150	0	45	9.6	0	150	381	0	90	168	0	45	500	0	13,331	18,878	0
主変圧器(防油堤エリア)B	20 m×16m	229	150	0	45	9.6	0	150	381	0	90	168	0	45	500	0	13,331	18,878	0
非常用発電機A	8m × 3m																		
非常用発電機B	8m × 3m																		
下水処理水タンク	直径40m	326	286	0	86	14.3	0	286	552	0	208	306	0	86	724	0	17,049	18,878	0
下水処理水受水槽	35m × 30m	326	281	0	84	14.0	0	281	552	0	204	306	0	84	724	0	16,737	18,878	0
ろ過設備	15m × 15m	229	200	0	60	12.8	0	200	381	0	120	168	0	60	500	0	17,811	18,878	0
上水タンク	直径15m	229	178	0	53	11.4	0	178	381	0	107	168	0	53	500	0	15,822	18,878	0
純水装置	25m × 15m	229	181	0	54	11.6	0	181	381	0	108	168	0	54	500	0	16,071	18,878	0
純水タンク	直径10m	229	198	0	60	12.7	0	198	381	0	119	168	0	60	500	0	17,631	18,878	0
冷却塔	120m×16m ×2	229	155	0	46	9.9	0	155	381	0	93	168	0	46	500	0	13,749	18,878	0
排水処理設備	30m × 25m	229	165	0	50	10.6	0	165	381	0	99	168	0	50	500	0	14,664	18,878	0
アンモニア供給設備	20m × 20m	229	188	0	56	12.0	0	188	381	0	113	168	0	56	500	0	16,688	18,878	0
タービン建屋	65m × 80m	326	286	0	86	14.3	0	286	552	0	208	306	0	86	724	0	17,054	18,878	0
ガスタービン	16m × 6m																		
蒸気タービン	15m × 9m																		
発電機	12m × 5m																		
事務本館・中央操作室	40m × 15m	229	206	0	62	13.2	0	206	381	0	123	168	0	62	500	0	18,293	18,878	0
倉庫	20m × 15m	229	177	0	53	11.3	0	177	381	0	106	168	0	53	500	0	15,719	18,878	0
駐車場	48m × 18m																		
小計	-				-														

■中央防波堤外側埋立地:基礎杭配置(10万kW)

						長期荷	_						基礎				
設備	外形寸法	①#	幾械			②基礎スラ				計荷重			杭仕				
D.V. IVH	71712 174	•	×1%	スラブ厚t	面積A1		体積t×A2	荷重V2		1.2+②)	杭種	杭径	板厚	杭長		杭数 r	n
		ton	ton/m2	(m)	(m²)	(m²)	(m³)	(ton)	$\Sigma V(ton)$	(ton/m²)		(mm)	t(mm)	L(m)		(本)	
燃料ガス受入設備	8m × 14m	112	1.0	1.0	112	160	160	400	534	3.3	鋼管杭	800	19	80	2	3	6
排熱回収ボイラー	11m × 4m	242	5.5	4.0	44	923	3,692	9,231	9,521	10.3	鋼管杭	1,000	22	80	10	6	60
排熱回収ボイラー	11m × 4m	242	5.5	4.0	44	923	3,692	9,231	9,521	10.3	鋼管杭	1,000	22	80	10	6	60
受電所(開閉所)	20m × 14m	33	0.1	0.5	280	352	176	440	480	1.4	鋼管杭	800	19	80	2	2	4
主変圧器(防油堤エリア)A	12 m×8m	90	0.9	1.0	96	140	140	350	458	3.3	鋼管杭	800	19	80	2	2	4
非常用発電機A	8m × 3m	5	0.2	1.5	24	50	75	188	194	3.9	鋼管杭	800	19	80	2	2	4
主変圧器(防油堤エリア)B	12 m × 8m	90	0.9	1.5	96	140	210	525	633	4.5	鋼管杭	800	19	80	3	2	6
非常用発電機B	8m × 3m	5	0.2	1.5	24	50	75	188	194	3.9	鋼管杭	800	19	80	2	2	4
上水タンク	直径7m	919	23.9	1.5	38	64	95	238	1,341	21.1	鋼管杭	1,000	22	80	3	3	٤
受水槽	無し																
ろ過設備	無し																
ろ過水タンク	無し																
純水装置	12m × 8m	102	1.1	1.0	96	140	140	350	473	3.4	鋼管杭	800	19	80	2	2	4
純水タンク	直径5m	325	16.6	1.5	20	38	58	144	534	13.9	鋼管杭	800	19	80	3	2	6
冷却塔	無し																
排水処理設備	20m × 15m	160	0.5	1.0	300	374	374	935	1,127	3.0	鋼管杭	800	19	80	4	3	12
アンモニア供給設備	10m × 10m	100	1.0	1.0	100	144	144	360	480	3.3	鋼管杭	800	19	80	2	2	4
タービン建屋(含むタービン・発電機)	40m × 40m	24,000	15.0	4.0	1,600	1,764	7,056	-	26,460	15.0	鋼管杭	1,000	22	80	14	12	168
電気室A	18m × 10m	480	2.7	1.0	180	240	240	600	1,176	4.9	鋼管杭	800	19	80	4	3	12
電気室B	18m × 10m	480	2.7	1.0	180	240	240	600	1,176	4.9	鋼管杭	800	19	80	4	3	12
事務本館・中央操作室	40m × 15m	1,600	2.7	1.0	600	714	714	1,785	3,705	5.2	鋼管杭	800	19	80	8	4	32
倉庫	20m × 15m	1,300	4.3	1.0	300	374	374	935	2,495	6.7	鋼管杭	800	19	80	6	4	24
取水/排水導管	直径1.2m×2本×50m	173	4.3	0.5	300	416	208	520	728	1.7	鋼管杭	800	19	80	4	3	12
駐車場	48m × 18m	184	0.2	0.5	864	1,000	500	1,250	1,471	1.5							
総重量(概算)		30,642					18,364		62,700								443
															ϕ 1,00	0	297
土壌汚染調査エリア(敷地)	40,300														ϕ 800		146
いためたった ウ ー・ローラ	40.000																

土壌汚染調査エリア(敷地) 地盤改良エリア 40,300 19,600

■中央防波堤外側埋立地:安定性、許容応力度照査(10万kW)

				安定位	生照査								杭応:	力照査					
設備	外形寸法	長期	許容支持力	照査	地震	時水平耐力	照査		軸力		Ħ]げモーメン	· 卜		せん断力		最大応	カ(曲げ時/	圧縮側)
高文 V闸	外形引法	Ra	V(③/n)	判定	地震力	水平変位	判定	長期軸力	許容軸力	判定	最大曲M	許容曲M	判定	最大剪断	許容剪断	判定	最大応力	許容応力	判定
		(ton/本)	(ton/本)	-	(ton/本)	(mm)	-	(ton)	(ton)	-	(ton·m)	(ton·m)	-	(ton)	(ton)	-	(ton/m2)	(ton/m2)	-
燃料ガス受入設備	8m × 14m	345	89	0	27	10.8	0	89	381	0	66	168	0	27	500	0	9,332	18,878	0
排熱回収ボイラー	11m × 4m	491	159	0	48	15.0	0	159	552	0	142	306	0	48	724	0	11,135	18,878	0
排熱回収ボイラー	11m × 4m	491	159	0	48	15.0	0	159	552	0	142	306	0	48	724	0	11,135	18,878	0
受電所(開閉所)	20m × 14m	345	120	0	36	14.5	0	120	381	0	89	168	0	36	500	0	12,561	18,878	0
主変圧器(防油堤エリア)A	12 m×8m	345	115	0	34	13.8	0	115	381	0	85	168	0	34	500	0	11,997	18,878	0
非常用発電機A	8m × 3m	345	48	0	15	5.8	0	48	381	0	36	168	0	15	500	0	5,069	18,878	0
主変圧器(防油堤エリア)B	12 m×8m	345	106	0	32	12.8	0	106	381	0	78	168	0	32	500	0	11,054	18,878	0
非常用発電機B	8m × 3m	345	48	0	15	5.8	0	48	381	0	36	168	0	15	500	0	5,069	18,878	0
上水タンク	直径7m	491	149	0	45	14.1	0	149	552	0	134	306	0	45	724	0	10,455	18,878	0
受水槽	無し																		
ろ過設備	無し																		
ろ過水タンク	無し																		
純水装置	12m × 8m	345	118	0	35	14.3	0	118	381	0	88	168	0	35	500	0	12,387	18,878	0
純水タンク	直径5m	345	89	0	27	10.8	0	89	381	0	66	168	0	27	500	0	9,330	18,878	0
冷却塔	無し																		
排水処理設備	20m × 15m	345	94	0	28	11.4	0	94	381	0	70	168	0	28	500	0	9,840	18,878	0
アンモニア供給設備	10m × 10m	345	120	0	36	14.5	0	120	381	0	89	168	0	36	500	0	12,573	18,878	0
タービン建屋(含むタービン・発電機)	40m × 40m	491	158	0	47	14.9	0	158	552	0	141	306	0	47	724	0	11,051	18,878	0
電気室A	18m × 10m	345	98	0	29	11.8	0	98	381	0	73	168	0	29	500	0	10,268	18,878	0
電気室B	18m × 10m	345	98	0	29	11.8	0	98	381	0	73	168	0	29	500	0	10,268	18,878	0
事務本館·中央操作室	40m × 15m	345	116	0	35	14.0	0	116	381	0	86	168	0	35	500	0	12,131	18,878	0
倉庫	20m × 15m	345	104	0	31	12.6	0	104	381	0	77	168	0	31	500	0	10,893	18,878	0
取水/排水導管	直径2m×2本×50m	345	61	0	18	7.3	0	61	381	0	45	168	0	18	500	0	6,354	18,878	0
駐車場	48m × 18m																		

■砂町水再生センター用地①:基礎杭配置(10万kW)

						長期荷	É						基礎	杭			
設備	外形寸法	①#	₩ ±===		(2	基礎スラ	゙゚゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙			計荷重			杭仕	·様			
改加用	71/15/1 /A	U1)	支加	スラブ厚t	面積A1	面積A2	体積t×A2	荷重V2	(① x	1.2+②)	杭種	杭径	板厚	杭長		杭数 r	1
		ton	ton/m2	(m)	(m²)	(m²)	(m³)	(ton)	$\Sigma V(ton)$	(ton/m²)	りして生	(mm)	t(mm)	L(m)		(本)	
燃料ガス受入設備	8m × 14m	112	1.0	1.0	112	160	160	400	534	3.3	鋼管杭	800	19	70	2	2	4
排熱回収ボイラー	11m × 4m	242	5.5	4.0	44	923	3,692	9,231	9,521	10.3	鋼管杭	1,000	22	70	7	4	28
排熱回収ボイラー	11m × 4m	242	5.5	4.0	44	923	3,692	9,231	9,521	10.3	鋼管杭	1,000	22	70	7	4	28
受電所(開閉所)	20m × 14m	33	0.1	0.5	280	352	176	440	480	1.4							
主変圧器(防油堤エリア)A	12 m×8m	90	0.9	1.0	96	140	140	350	458	3.3	鋼管杭	800	19	70	2	2	4
非常用発電機A	8m × 3m	5	0.2	1.5	24	50	75	188	194	3.9	鋼管杭	800	19	70	2	2	4
主変圧器(防油堤エリア)B	12 m×8m	90	0.9	1.5	96	140	210	525	633	4.5	鋼管杭	800	19	70	2	2	4
非常用発電機B	8m × 3m	5	0.2	1.5	24	50	75	188	194	3.9	鋼管杭	800	19	70	2	2	4
下水処理水タンク	直径20m	7,500	23.9	1.5	314	380	570	1,425	10,425	27.4	鋼管杭	1,000	22	70	6	5	30
下水処理水受水槽	16m × 14m	6,400	28.6	1.5	224	288	432	1,080	8,760	30.4	鋼管杭	1,000	22	70	6	5	30
ろ過設備	7m × 7m	261	5.3	1.0	49	81	81	203	516	6.4	鋼管杭	800	19	70	2	2	4
上水タンク	直径7m	653	17.0	1.5	38	64	95	238	1,022	16.1	鋼管杭	800	19	70	3	2	6
純水装置	12m × 8m	102	1.1	1.0	96	140	140	350	473	3.4	鋼管杭	800	19	70	2	2	4
純水タンク	直径5m	325	16.6	1.5	20	38	58	144	534	13.9	鋼管杭	800	19	70	2	2	4
冷却塔	30m×10m ×2	625	1.0	1.0	600	704	704	1,760	2,510	3.6	鋼管杭	800	19	70	6	2	12
排水処理設備	20m × 15m	160	0.5	1.0	300	374	374	935	1,127	3.0	鋼管杭	800	19	70	3	2	6
アンモニア供給設備	10m × 10m	100	1.0	1.0	100	144	144	360	480	3.3	鋼管杭	800	19	70	2	2	4
タービン建屋(含むタービン・発電機)	40m × 40m	24,000	15.0	4.0	1,600	1,764	7,056	-	26,460	15.0	鋼管杭	1,000	22	70	9	9	81
電気室A	18m × 10m	480	2.7	1.0	180	240	240	600	1,176	4.9	鋼管杭	800	19	70	3	2	6
電気室B	18m × 10m	480	2.7	1.0	180	240	240	600	1,176	4.9	鋼管杭	800	19	70	3	2	6
事務本館•中央操作室	40m × 15m	1,600	2.7	1.0	600	714	714	1,785	3,705	5.2	鋼管杭	800	19	70	6	3	18
倉庫	20m × 15m	1,300	4.3	1.0	300	374	374	935	2,495	6.7	鋼管杭	800	19	70	4	3	12
駐車場	48m × 18m	184	0.2	0.5	864	1,000	500	1,250	1,471	1.5							
小計		44,990					19,943		83,865								299

土壌汚染調査エリア(敷地)	41,800
地盤改良エリア	19,700

 ϕ 1,000 197 ϕ 800 102

■砂町水再生センター用地①:安定性、許容応力度照査(10万kW)

				安定	生照査								杭応:	力照査					
設備	外形寸法	長期	許容支持力	照査	地震	時水平耐力	照査		軸力		Ш]げモーメン	٢		せん断力		最大応	カ(曲げ時/	圧縮側)
政ル	が形り法	Ra	V(③/n)	判定	地震力	水平変位	判定	長期軸力	許容軸力	判定	最大曲M	許容曲M	判定	最大剪断	許容剪断	判定	最大応力	許容応力	判定
		(ton/本)	(ton/本)	-	(ton/本)	(mm)	-	(ton)	(ton)	-	(ton·m)	(ton·m)	-	(ton)	(ton)	-	(ton/m2)	(ton/m2)	-
燃料ガス受入設備	8m × 14m	351	134	0	40	5.7	0	134	381	0	70	168	0	40	500	0	10,738	18,878	0
排熱回収ボイラー	11m × 4m	479	340	0	102	11.4	0	340	552	0	216	306	0	102	724	0	18,345	18,878	0
排熱回収ボイラー	11m × 4m	479	340	0	102	11.4	0	340	552	0	216	306	0	102	724	0	18,345	18,878	0
受電所(開閉所)	20m × 14m																		
主変圧器(防油堤エリア)A	12 m×8m	351	115	0	34	4.9	0	115	381	0	60	168	0	34	500	0	9,203	18,878	0
非常用発電機A	8m × 3m	351	48	0	15	2.1	0	48	381	0	25	168	0	15	500	0	3,888	18,878	0
主変圧器(防油堤エリア)B	12 m×8m	351	158	0	47	6.8	0	158	381	0	83	168	0	47	500	0	12,719	18,878	0
非常用発電機B	8m × 3m	351	48	0	15	2.1	0	48	381	0	25	168	0	15	500	0	3,888	18,878	0
下水処理水タンク	直径20m	479	347	0	104	11.6	0	347	552	0	220	306	0	104	724	0	18,747	18,878	0
下水処理水受水槽	16m × 14m	479	292	0	88	9.7	0	292	552	0	185	306	0	88	724	0	15,753	18,878	0
ろ過設備	7m × 7m	351	129	0	39	5.5	0	129	381	0	68	168	0	39	500	0	10,370	18,878	0
上水タンク	直径7m	351	170	0	51	7.3	0	170	381	0	89	168	0	51	500	0	13,696	18,878	0
純水装置	12m × 8m	351	118	0	35	5.1	0	118	381	0	62	168	0	35	500	0	9,502	18,878	0
純水タンク	直径5m	351	134	0	40	5.7	0	134	381	0	70	168	0	40	500	0	10,735	18,878	0
冷却塔	30m×10m ×2	351	209	0	63	8.9	0	209	381	0	110	168	0	63	500	0	16,811	18,878	0
排水処理設備	20m × 15m	351	188	0	56	8.0	0	188	381	0	98	168	0	56	500	0	15,097	18,878	0
アンモニア供給設備	10m × 10m	351	120	0	36	5.1	0	120	381	0	63	168	0	36	500	0	9,645	18,878	0
タービン建屋(含むタービン・発電機)	40m × 40m	479	327	0	98	10.9	0	327	552	0	207	306	0	98	724	0	17,624	18,878	0
電気室A	18m × 10m	351	196	0	59	8.4	0	196	381	0	103	168	0	59	500	0	15,753	18,878	0
電気室B	18m × 10m	351	196	0	59	8.4	0	196	381	0	103	168	0	59	500	0	15,753	18,878	0
事務本館・中央操作室	40m × 15m	351	206	0	62	8.8	0	206	381	0	108	168	0	62	500	0	16,543	18,878	0
倉庫	20m × 15m	351	208	0	62	8.9	0	208	381	0	109	168	0	62	500	0	16,711	18,878	0
駐車場	48m × 18m																		

■葛西水再生センター用地:基礎杭配置(10万kW)

						長期荷	Ē						基礎	杭			
	外形寸法	①#	株 上 武		(Z	②基礎スラ	ラブ			計荷重			杭仕	:様			
政順	75/15/1 /五	①10	支机	スラブ厚t	面積A1	面積A2	体積t×A2	荷重V2	(① x	1.2+②)	杭種	杭径	板厚	杭長		杭数:	n
		ton	ton/m2	(m)	(m³)	(m²)	(m³)	(ton)	ΣV(ton)	(ton/m²)	イルイ里	(mm)	t(mm)	L(m)		(本)	
燃料ガス受入設備	8m × 14m	112	1.0	1.0	112	160	160	400	534	3.3	鋼管杭	800	19	60	2	2	4
排熱回収ボイラー	11m × 4m	242	5.5	4.0	44	923	3,692	9,231	9,521	10.3	鋼管杭	1,000	22	60	8	4	32
排熱回収ボイラー	11m × 4m	242	5.5	4.0	44	923	3,692	9,231	9,521	10.3	鋼管杭	1,000	22	60	8	4	32
受電所(開閉所)	20m × 14m	33	0.1	0.5	280	352	176	440	480	1.4							
主変圧器(防油堤エリア)A	12 m×8m	90	0.9	1.0	96	140	140	350	458	3.3	鋼管杭	800	19	60	2	2	4
非常用発電機A	8m × 3m	5	0.2	1.5	24	50	75	188	194	3.9	鋼管杭	800	19	60	2	2	4
主変圧器(防油堤エリア)B	12 m×8m	90	0.9	1.5	96	140	210	525	633	4.5	鋼管杭	800	19	60	2	2	4
非常用発電機B	8m × 3m	5	0.2	1.5	24	50	75	188	194	3.9	鋼管杭	800	19	60	2	2	4
下水処理水タンク	直径20m	7,500	23.9	1.5	314	380	570	1,425	10,425	27.4	鋼管杭	1,000	22	60	6	6	36
下水処理水受水槽	16m × 14m	6,400	28.6	1.5	224	288	432	1,080	8,760	30.4	鋼管杭	1,000	22	60	6	5	30
ろ過設備	7m × 7m	261	5.3	1.0	49	81	81	203	516	6.4	鋼管杭	800	19	60	2	2	4
上水タンク	直径7m	653	17.0	1.5	38	64	95	238	1,022	16.1	鋼管杭	800	19	60	3	2	6
純水装置	12m × 8m	102	1.1	1.0	96	140	140	350	473	3.4	鋼管杭	800	19	60	2	2	4
純水タンク	直径5m	325	16.6	1.5	20	38	58	144	534	13.9	鋼管杭	800	19	60	2	2	4
冷却塔	30m×10m ×2	625	1.0	1.0	600	704	704	1,760	2,510	3.6	鋼管杭	800	19	60	6	2	12
排水処理設備	20m × 15m	160	0.5	1.0	300	374	374	935	1,127	3.0	鋼管杭	800	19	60	3	2	6
アンモニア供給設備	10m × 10m	100	1.0	1.0	100	144	144	360	480	3.3	鋼管杭	800	19	60	2	2	4
タービン建屋(含むタービン・発電機)	40m × 40m	24,000	15.0	4.0	1,600	1,764	7,056	-	26,460	15.0	鋼管杭	1,000	22	60	10	9	90
電気室A	18m × 10m	480	2.7	1.0	180	240	240	600	1,176	4.9	鋼管杭	800	19	60	3	2	6
電気室B	18m × 10m	480	2.7	1.0	180	240	240	600	1,176	4.9	鋼管杭	800	19	60	3	2	6
事務本館・中央操作室	40m × 15m	1,600	2.7	1.0	600	714	714	1,785	3,705	5.2	鋼管杭	800	19	60	6	3	18
倉庫	20m × 15m	1,300	4.3	1.0	300	374	374	935	2,495	6.7	鋼管杭	800	19	60	4	3	12
駐車場	48m × 18m	184	0.2	0.5	864	1,000	500	1,250	1,471	1.5							
小計		44,990					19,943		83,865								322

土壌汚染調査エリア(敷地)	36,400
地盤改良エリア	19,700

 ϕ 1,000 220 ϕ 800 102

■葛西水再生センター用地:安定性、許容応力度照査(10万kW)

設備		安定性照査						杭応力照査											
		長期許容支持力照査			地震時水平耐力照査			軸力			曲げモーメント			せん断力			最大応力(曲げ時/圧縮側)		
		Ra	V(3/n)	判定	地震力	水平変位	判定	長期軸力	許容軸力	判定	最大曲M	許容曲M	判定	最大剪断	許容剪断	判定	最大応力	許容応力	判定
		(ton/本)	(ton/本)	-	(ton/本)	(mm)	-	(ton)	(ton)	-	(ton·m)	(ton·m)	-	(ton)	(ton)	-	(ton/m2)	(ton/m2)	-
燃料ガス受入設備	8m × 14m	229	134	0	40	8.6	0	134	381	0	80	168	0	40	500	0	11,873	18,878	0
排熱回収ボイラー	11m × 4m	326	298	0	89	14.9	0	298	552	0	216	306	0	89	724	0	17,733	18,878	0
排熱回収ボイラー	11m × 4m	326	298	0	89	14.9	0	298	552	0	216	306	0	89	724	0	17,733	18,878	0
受電所(開閉所)	20m × 14m																		
主変圧器(防油堤エリア)A	12 m×8m	229	115	0	34	7.3	0	115	381	0	69	168	0	34	500	0	10,176	18,878	0
非常用発電機A	8m × 3m	229	48	0	15	3.1	0	48	381	0	29	168	0	15	500	0	4,299	18,878	0
主変圧器(防油堤エリア)B	12 m×8m	229	158	0	47	10.1	0	158	381	0	95	168	0	47	500	0	14,064	18,878	0
非常用発電機B	8m × 3m	229	48	0	15	3.1	0	48	381	0	29	168	0	15	500	0	4,299	18,878	0
下水処理水タンク	直径20m	326	290	0	87	14.5	0	290	552	0	210	306	0	87	724	0	17,258	18,878	0
下水処理水受水槽	16m × 14m	326	292	0	88	14.6	0	292	552	0	212	306	0	88	724	0	17,403	18,878	0
ろ過設備	7m × 7m	229	129	0	39	8.3	0	129	381	0	77	168	0	39	500	0	11,467	18,878	0
上水タンク	直径7m	229	170	0	51	10.9	0	170	381	0	102	168	0	51	500	0	15,144	18,878	0
純水装置	12m × 8m	229	118	0	35	7.6	0	118	381	0	71	168	0	35	500	0	10,506	18,878	0
純水タンク	直径5m	229	134	0	40	8.6	0	134	381	0	80	168	0	40	500	0	11,870	18,878	0
冷却塔	30m × 10m × 2	229	209	0	63	13.4	0	209	381	0	125	168	0	63	500	0	18,589	18,878	0
排水処理設備	20m × 15m	229	188	0	56	12.0	0	188	381	0	113	168	0	56	500	0	16,693	18,878	0
アンモニア供給設備	10m × 10m	229	120	0	36	7.7	0	120	381	0	72	168	0	36	500	0	10,665	18,878	0
タービン建屋(含むタービン・発電機)	40m × 40m	326	294	0	88	14.7	0	294	552	0	213	306	0	88	724	0	17,522	18,878	0
電気室A	18m × 10m	229	196	0	59	12.6	0	196	381	0	117	168	0	59	500	0	17,419	18,878	0
電気室B	18m × 10m	229	196	0	59	12.6	0	196	381	0	117	168	0	59	500	0	17,419	18,878	0
事務本館・中央操作室	40m × 15m	229	206	0	62	13.2	0	206	381	0	123	168	0	62	500	0	18,293	18,878	0
倉庫	20m × 15m	229	208	0	62	13.3	0	208	381	0	125	168	0	62	500	0	18,478	18,878	0
駐車場	48m × 18m																		