

番号	ロケーション	名 称	備 考	番号	ロケーション	名 称	備 考	番号	ロケーション	名 称	備 考
①	G-MC01	受 電		④④	G-AR41	補助継電器 (NO40ガス発電)		⑥7			
②	G-HC01	動力 T R 1 次		④5	G-CC41	コントロールセンター (同上)		⑥8	G-LC22	動力主幹 (2)	
③	G-MC04	接地用変圧器		④6	G-CC42	同上 (同上)		⑥9	G-LC21A, B	動力TR (2) 2次 (420V)	
④	G-MC02AB	発電器補機 GPT		④7	G-CC43	同上 (同上)		⑦0	G-TC21	動力TR (2) (750kVA)	
⑤	G-MC02AB	汚泥処理母線 (1) (2)		④8	H-AR201	補助継電器 (建築付帯)		⑦1			
⑥	G-MC11	NO. 10 励磁装置		④9	H-CC201	コントロールセンター (同上)		⑦2	G-PR50	保護継電器 NO. 51ガス発電機	
⑦	G-MC12	NO. 10 発電機		⑤0	H-CC202	同上 (同上)		⑦3			
⑧	G-MC21	NO. 20 励磁装置		⑤1	H-CC203	同上 (同上)		⑦4	G-BAT05	直流電源装置 (3)	
⑨	G-MC22	NO. 20 発電機		⑤2	H-CC204	同上 (同上)		⑦5			
⑩	G-SYB10	同 期		⑤3	G-VVF01	冷水供給ポンプ速度制御 (1)		⑦6	G-AR51	補助継電器	
⑪	G-MC31	NO. 30 励磁装置		⑤4	G-VVF02	同上 (2)		⑦7	G-CC51~55	No.50ガス発電設備補機	
⑫	G-MC32	NO. 30 発電機		⑤5	G-BR01	補助継電器		⑦8			
⑬	G-MC41	NO. 40 励磁装置		⑤6	G-TB12	NO. 12 ガス発電機 中継端子		⑦9	G-VVF03	冷水供給ポンプ速度制御 (3)	
⑭	G-MC42	NO. 40 発電機		⑤7	G-TB22	NO. 22 同上		⑧0	G-VVF04	冷水供給ポンプ速度制御 (4)	
⑮	G-TC11	動力変圧器		⑤8	G-TB32	NO. 32 同上		⑧1	G-BR02	補助継電器 (2)	
⑯	G-LC12	動力主幹		⑤9	G-TB42	NO. 42 同上		⑧2	G-TB52	NO. 50 ガス発電機/中継端子	
⑰	G-LC11	動力二次		⑥0		ステーション (汚泥配管)		⑧3			
⑱		充電器 (直流電源)		⑥1		シーケンスコントローラ (同上)		⑧4			
⑲		充電池 ()		⑥2	G-SQC10	シーケンスコントローラ (1)		⑧5	G-DBC21	制御電源分割 (CVCF) (2)	
⑳	G-DBC12	制御電源分割 (DC)		⑥3	G-SQC20	同上 (2)		⑧6	G-SQC51	シーケンスコントローラ (6) / (消化ガス発電機 No. 50)	
㉑	G-PR01	保護継電器 受電		⑥4	G-SQC30	同上 (3)		⑧7	G-SQC52	同上	
㉒	G-PR02	同上 ガス発電機母線		⑥5	G-SQC40	同上 (4)		⑧8	G-LCB02	消化ガス発電/現場総括 (2)	
㉓	G-PR10	同上 NO. 10ガス発電器		⑥6		ステーション		⑧9			
㉔	G-PR20	同上 NO. 20 同上		⑥7	G-DBC11	制御電源分割 (CVCF)		⑨0			
㉕	G-PR30	同上 NO. 30 同上		⑥8	E-CTR01	マイクロコントローラ (汚泥配管)		⑨1	G-IB51	NO. 50 計装収納	
㉖	G-PR40	同上 NO. 40 同上		⑥9	E-CTR02	同上 (同上)		⑨2	G-IB02	共通計装収納 (2)	
㉗	G-TB11	NO. 11 ガス発電機 中継端子		⑦0	E-LCB11	現場総括 (同上)		⑨3	G-DBC22	制御電源分割 (DC) (2)	
㉘	G-TB21	NO. 21 同上		⑦1	G-CTR11	マイクロコントローラ					
㉙	G-TB31	NO. 31 同上		⑦2	G-CTR12	同上					
㉚	G-TB41	NO. 41 同上		⑦3	G-LCB01	現場総括					
㉛	G-AR11	補助継電器 (NO10ガス発電)		⑦4	G-IB01	共通計装収納					
㉜	G-CC11	コントロールセンター (同上)		⑦5	G-IB11	NO. 10 計装収納					
㉝	G-CC12	同上 (同上)		⑦6	G-IB21	NO. 20 同上					
㉞	G-CC13	同上 (同上)		⑦7	G-IB31	NO. 30 同上					
㉟	G-CC14	同上 (同上)		⑦8	G-IB41	NO. 40 同上					
㊱	G-AR21	補助継電器 (NO20ガス発電)		⑦9		バスタクト					
㊲	G-CC21	コントロールセンター (同上)		⑧0		充電器 (直流電源)					
㊳	G-CC22	同上 (同上)		⑧1		蓄電池 ()					
㊴	G-CC23	同上 (同上)		⑧2	G-MC52	NO. 50 発電器					
㊵	G-AR31	補助継電器 (NO30ガス発電)		⑧3	G-MC51	NO. 50 励磁装置					
㊶	G-CC31	コントロールセンター (NO30ガス発電)		⑧4							
㊷	G-CC32	同上 (同上)		⑧5	G-SYB20	同 期 (2)					
㊸	G-CC33	同上 (同上)		⑧6	G-TB51	NO. 50 ガス発電機/中継端子					

事業名	北部汚泥資源化センター 消化ガス発電設備整備事業	
図面名称	ガス発電機棟2階 高圧・低圧・制御室盤名称	図面番号 18
横浜市環境創造局		