

5. 主要機器リスト

既設利用及び一部改築となる機器の所掌範囲の区分、及び令和2年度策定のストックマネジメント計画について以下にまとめて示す。

§1 舞洲スラッジセンター

(1) 送受泥施設(機械設備)

大分類	中分類	小分類	機器名称	機種	機器仕様	改築更新	既設利用	運転管理	保守管理	修繕	備考
汚泥処理設備	汚泥脱水設備	汚泥供給ポンプ	No.1 受泥槽排水ポンプ (D108-1)	水中モーターポンプ(着脱式)	着脱式水中モーターポンプ、250A×6.0m3/min×15m	○	—	○	○	○	
汚泥処理設備	汚泥脱水設備	汚泥供給ポンプ	No.2 受泥槽排水ポンプ (D108-2)	水中モーターポンプ(着脱式)	着脱式水中モーターポンプ、250A×6.0m3/min×15m	○	—	○	○	○	
汚泥処理設備	汚泥貯留設備	機械式かはん機	1号 受泥槽攪拌機No.1-1 (D105-1-1)	攪拌機(立形パドル式)	立形パドル式 容量:125m3 7.5kW	○	—	○	○	○	
汚泥処理設備	汚泥貯留設備	機械式かはん機	1号 受泥槽攪拌機No.1-2 (D105-1-2)	攪拌機(立形パドル式)	立形パドル式 容量:125m3 7.5kW	○	—	○	○	○	
汚泥処理設備	汚泥貯留設備	機械式かはん機	2号 受泥槽攪拌機No.2-1 (D105-2-1)	水中ミキサー(立形パドル式)	立形パドル式(水中ミキサー)、攪拌容量1250m3	○	—	○	○	○	
汚泥処理設備	汚泥貯留設備	機械式かはん機	2号 受泥槽攪拌機No.2-2 (D105-2-2)	水中ミキサー(立形パドル式)	立形パドル式(水中ミキサー)、攪拌容量1250m3	○	—	○	○	○	
付帯設備	配管類	送泥	ビッグ回収装置 (D112)	ビッグ回収装置(クイックドア式)	クイックドア式回収装置、口径350A、設計圧力0.74MPa	—	○	○	○	○	
付帯設備	配管類	電動弁	1号 受泥槽投入弁No.1-1 (D102-1)	電動弁(偏心構造弁)	電動偏心構造弁、350A	—	○	○	○	○	
付帯設備	配管類	電動弁	1号 受泥槽投入弁No.1-2 (D102-2)	電動弁(偏心構造弁)	電動偏心構造弁、350A	—	○	○	○	○	
付帯設備	配管類	電動弁	2号 受泥槽投入弁No.2-1 (D101-1)	電動弁(偏心構造弁)	電動偏心構造弁、350A	—	○	○	○	○	
付帯設備	配管類	電動弁	2号 受泥槽投入弁No.2-2 (D101-2)	電動弁(偏心構造弁)	電動偏心構造弁、350A	—	○	○	○	○	
付帯設備	配管類	電動弁	No.1 ビッグ回収装置バイパス弁 (D109-1)	電動弁(偏心構造弁)	電動偏心構造弁、350A	—	○	○	○	○	
付帯設備	配管類	電動弁	No.1 ビッグ回収装置流出弁 (D110-1)	電動弁(偏心構造弁)	電動偏心構造弁、350A	—	○	○	○	○	
付帯設備	配管類	電動弁	No.1 ビッグ回収装置流入弁 (D111-1)	電動仕切弁	電動仕切弁、350A	—	○	○	○	○	
付帯設備	配管類	電動弁	No.1 ビッグ洗浄排水弁 (D102-1)	電動弁(偏心構造弁)	電動偏心構造弁、300A	—	○	○	○	○	
付帯設備	配管類	電動弁	No.1 受泥流量計バイパス弁 (D104-1)	電動弁(偏心構造弁)	電動偏心構造弁、350A	—	○	○	○	○	
付帯設備	配管類	電動弁	No.1 受泥流量計元弁 (D103-1)	電動弁(偏心構造弁)	電動偏心構造弁、300A	—	○	○	○	○	
付帯設備	配管類	電動弁	No.2 ビッグ回収装置バイパス弁 (D109-2)	電動弁(偏心構造弁)	電動偏心構造弁、350A	—	○	○	○	○	
付帯設備	配管類	電動弁	No.2 ビッグ回収装置流出弁 (D110-2)	電動弁(偏心構造弁)	電動偏心構造弁、350A	—	○	○	○	○	
付帯設備	配管類	電動弁	No.2 ビッグ回収装置流入弁 (D111-2)	電動仕切弁	電動仕切弁、350A	—	○	○	○	○	
付帯設備	配管類	電動弁	No.2 ビッグ洗浄排水弁 (D102-2)	電動弁(偏心構造弁)	電動偏心構造弁、300A	—	○	○	○	○	
付帯設備	配管類	電動弁	No.2 受泥流量計バイパス弁 (D104-2)	電動弁(偏心構造弁)	電動偏心構造弁、350A	—	○	○	○	○	
付帯設備	配管類	電動弁	No.2 受泥流量計元弁 (D103-2)	電動弁(偏心構造弁)	電動偏心構造弁、300A	—	○	○	○	○	

(2) 太陽光発電設備・送泥ネットワーク設備(電気設備)

大分類	中分類	小分類	機器名称	機種	機器仕様	改築更新	既設利用	運転管理	保守管理	修繕	備考
電気計装設備	受変電設備	変圧器盤	100kV/W/ワコンディシヨナ	ワコンディシヨナ(箱体、自立)	箱体、自立	—	○	—	—	○	
電気計装設備	受変電設備	変圧器盤	No.2 400V タイトランス盤	タイトランス盤(箱体、自立)	箱体、自立	注1	○	—	—	—	
電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	太陽電池モジュール	太陽電池モジュール		—	○	—	—	—	
電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	太陽光発電設備信号中継盤	太陽光発電設備信号中継盤(筐体、壁掛形)	筐体、壁掛形	—	○	—	—	—	
電気計装設備	受変電設備	変圧器盤	400V タイトランス盤	タイトランス盤(箱体、自立)	箱体、自立	注1	○	—	—	—	
電気計装設備	監視制御設備	プロセスコントローラ	送受泥監視サーバー	サーバー(箱体、自立、監視用)	箱体、自立	—	○	—	—	—	注2
電気計装設備	監視制御設備	監視盤	送泥ネットワーク監視設備装置(モニタ)	監視設備装置(モニタ) 箱体、デスク	箱体、デスク	—	○	—	—	—	注2

注1) 事業者が整備する受変電設備の仕様により不要な場合は撤去する。

注2) 当該機器への無停電電源の整備・供給は事業者整備範囲に含む。

(3) 建築設備(空調・換気設備)

機器名称	建物名	階数	部屋名	改築更新	既設利用	運転管理	保守管理	修繕	備考
1CP-1、自動制御盤(ACP-1、2、3)	溶融炉棟	1F	電気室(1)	○	-	○	○	○	
1CP-2、自動制御盤(AHU-1)	溶融炉棟	1F	空調機械室	○	-	○	○	○	
2CP-1、自動制御盤(AHU-2、3・ACP-4)	溶融炉棟	2F	空調機械室	○	-	○	○	○	
2CP-2、自動制御盤(浴槽制御)	溶融炉棟	2F	脱衣室	○	-	○	○	○	
3CP-1、自動制御盤(AHU-4)	溶融炉棟	3F	空調機械室	○	-	○	○	○	
4CP-1、自動制御盤(AHU-5)	溶融炉棟	4F	空調機械室	○	-	○	○	○	
5CP-1、自動制御盤(浴槽制御)	溶融炉棟	5F	脱衣室	○	-	○	○	○	
6CP-1、自動制御盤(AHU-6)	溶融炉棟	6F	空調機械室	○	-	○	○	○	
AFU-S1、フィルターユニット(クリーン電気室)	ストックヤード棟	2F	スラグ操作室	○	-	○	○	○	
AFU-S2、フィルターユニット(スラグ操作室)	ストックヤード棟	2F	スラグ操作室	○	-	○	○	○	
AFU-S3、フィルターユニット(操作機器スペース)	ストックヤード棟	2F	スラグ操作室	○	-	○	○	○	
FS-B01、給気ファン(B1、ホリマー溶解室他)	溶融炉棟	M6	換気機械室2	○	-	○	○	○	
FS-B02、給気ファン(B1、ボイラー室)	溶融炉棟	M6	換気機械室1	○	-	○	○	○	
FS-B03、給気ファン(B1、凝集沈殿室)	溶融炉棟	M6	換気機械室1	○	-	○	○	○	
FS-B04、給気ファン(B1、ポンプ室)	溶融炉棟	M6	換気機械室2	○	-	○	○	○	
FS-B05、給気ファン(B1、設備機械室スペース)	溶融炉棟	6F	設備機械室	-	○	○	○	○	
FS-B06、給気ファン(B1、管廊)	溶融炉棟	B1	管廊	○	-	○	○	○	
FS-B07、給気ファン(B1、ガスガバナー室)	溶融炉棟	B1	ガスガバナー室	○	-	○	○	○	
FS-101、給気ファン(1F、空調機械室)	溶融炉棟	1F	空調機械室	-	○	○	○	○	
FS-102、給気ファン(1F、タンクローリー室)	溶融炉棟	M6	換気機械室1	○	-	○	○	○	
FS-103、給気ファン(1F、電気室(1))	溶融炉棟	M6	換気機械室1	○	-	○	○	○	
FS-104、給気ファン(1F、電気室(2))	溶融炉棟	M6	換気機械室1	○	-	○	○	○	
FS-105、給気ファン(1F、飛灰処理・ホリマー)	溶融炉棟	M6	換気機械室1	○	-	○	○	○	
FS-106、給気ファン(1F、薬品室)	溶融炉棟	1F	薬品室	○	-	○	○	○	
FS-107、給気ファン(1F、WC1)	溶融炉棟	1F	空調機械室	-	○	○	○	○	
FS-201、給気ファン(2F、1F作業室2F浴室)	溶融炉棟	M6	換気機械室2	-	○	○	○	○	
FS-202、給気ファン(2F、自家発電電気室)	溶融炉棟	M6	換気機械室2	○	-	○	○	○	
FS-203、給気ファン(2F、飛灰処理室)	溶融炉棟	M6	換気機械室2	○	-	○	○	○	
FS-204、給気ファン(2F、石灰室)	溶融炉棟	M6	換気機械室1	○	-	○	○	○	
FS-205a、給気ファン(2F、生物脱臭塔室)	溶融炉棟	2F	生物脱臭塔室	○	-	○	○	○	
FS-205b、給気ファン(2F、生物脱臭塔室)	溶融炉棟	2F	生物脱臭塔室	○	-	○	○	○	
FS-206、給気ファン(2F、供給機室1、2)	溶融炉棟	M6	換気機械室1	○	-	○	○	○	
FS-207、給気ファン(2F、空調機械室)	溶融炉棟	2F	監視室	-	○	○	○	○	
FS-208、給気ファン(2F、燃料小出槽室)	溶融炉棟	M6	換気機械室2	○	-	○	○	○	
FS-209、給気ファン(2F、廊下・EV2)	溶融炉棟	2F	監視室	-	○	○	○	○	
FS-301、給気ファン(3F、飛灰処理室)	溶融炉棟	M6	換気機械室2	○	-	○	○	○	
FS-302、給気ファン(3F、脱水コンペアー1.2)	溶融炉棟	M6	換気機械室2	○	-	○	○	○	
FS-303、給気ファン(3F、石灰室)	溶融炉棟	3F	石灰室	○	-	○	○	○	
FS-304、給気ファン(3F、空調機械室)	溶融炉棟	3F	空調機械室	-	○	○	○	○	
FS-401a、給気ファン(4F、脱水機室)	溶融炉棟	M6	換気機械室2	○	-	○	○	○	
FS-401b、給気ファン(4F、脱水機室)	溶融炉棟	M6	換気機械室1	○	-	○	○	○	
FS-402、給気ファン(4F、バケットクレーン室)	溶融炉棟	M6	換気機械室1	○	-	○	○	○	
FS-403、給気ファン(4F、重金属脱水機室)	溶融炉棟	4F	重金属脱水機室	○	-	○	○	○	
FS-404、給気ファン(4F、活性吸着塔室)	溶融炉棟	4F	活性吸着塔室	○	-	○	○	○	
FS-405、給気ファン(4F、空調機械室)	溶融炉棟	4F	空調機械室	-	○	○	○	○	
FS-601、給気ファン(6F、設備機械室、電気室)	溶融炉棟	6F	設備機械室	○	-	○	○	○	
FE-B01、排気ファン(B1、ホリマー溶解室他)	溶融炉棟	M6	換気機械室1	○	-	○	○	○	
FE-B02、排気ファン(B1、ボイラー室)	溶融炉棟	M6	換気機械室1	○	-	○	○	○	
FE-B03、排気ファン(B1、凝集沈殿室)	溶融炉棟	M6	換気機械室1	○	-	○	○	○	
FE-B04、排気ファン(B1、コンプレッサー室2)	溶融炉棟	M6	換気機械室1	○	-	○	○	○	
FE-B05、排気ファン(B1、ポンプ室)	溶融炉棟	M6	換気機械室1	○	-	○	○	○	
FE-B06、排気ファン(B1、設備機械室スペース)	溶融炉棟	6F	設備機械室	-	○	○	○	○	
FE-B08、排気ファン(B1、倉庫2.3.4)	溶融炉棟	B1	設備機械スペース	-	○	○	○	○	
FE-B09、排気ファン(B1、予備倉庫)	溶融炉棟	1F	EVホール2	-	○	○	○	○	
FE-B10、排気ファン(B1、WC1)	溶融炉棟	B1	WC1天井内	-	○	○	○	○	
FE-B11、排気ファン(B1、WC2)	溶融炉棟	1F	EVホール2	-	○	○	○	○	
FE-B12、排気ファン(B1、ガスガバナー室)	溶融炉棟	B1	ガスガバナー	○	-	○	○	○	
FE-101、排気ファン(1F、空調機械室)	溶融炉棟	1F	WC1天井内	-	○	○	○	○	
FE-102、排気ファン(1F、タンクローリー室)	溶融炉棟	M6	換気機械室1	○	-	○	○	○	
FE-103、排気ファン(1F、変圧器室・特高室)	溶融炉棟	M6	換気機械室1	○	-	○	○	○	
FE-104、排気ファン(1F、電気室(1))	溶融炉棟	M6	換気機械室1	○	-	○	○	○	
FE-105、排気ファン(1F、電気室(2))	溶融炉棟	M6	換気機械室1	○	-	○	○	○	
FE-106、排気ファン(1F、飛灰処理室)	溶融炉棟	1F	飛灰処理室	○	-	○	○	○	
FE-107a、排気ファン(1F、薬品室)	溶融炉棟	1F	薬品室	○	-	○	○	○	
FE-107b、排気ファン(1F、薬品室)	溶融炉棟	1F	薬品室	○	-	○	○	○	
FE-108、排気ファン(1F、WC1)	溶融炉棟	1F	WC1天井内	-	○	○	○	○	
FE-109、天井扇(1F、WC2)	溶融炉棟	1F	WC2天井内	-	○	○	○	○	
FE-110、排気ファン(各階、WC3)	溶融炉棟	M6	換気機械室2	-	○	○	○	○	
FE-111、排気ファン(1F、物置)	溶融炉棟	1F	WC1天井内	-	○	○	○	○	
FE-112、排気ファン(1F、工作室)	溶融炉棟	1F	WC1天井内	○	-	○	○	○	
FE-113、排気ファン(1F、工作室)	溶融炉棟	1F	工作室内	○	-	○	○	○	
FE-201、排気ファン(2F、更衣室・休養室)	溶融炉棟	M6	換気機械室1	-	○	○	○	○	
FE-202、排気ファン(2F、自家発電電気室)	溶融炉棟	M6	換気機械室2	○	-	○	○	○	
FE-203、排気ファン(2F、飛灰処理室)	溶融炉棟	2F	飛灰処理室	○	-	○	○	○	
FE-204、排気ファン(2F、石灰室)	溶融炉棟	2F	石灰室	○	-	○	○	○	
FE-205a、排気ファン(2F、生物脱臭塔室)	溶融炉棟	2F	生物脱臭塔室	○	-	○	○	○	

FE-205b、排気ファン(2F、生物脱臭塔室)	溶融炉棟	2F	生物脱臭塔室	○	-	○	○	○	○
FE-206、排気ファン(2F、供給機室1、2)	溶融炉棟	M6	換気機械室1	○	-	○	○	○	○
FE-207、排気ファン(2F、空調機械室)	溶融炉棟	2F	監視室天井内	-	○	○	○	○	○
FE-208、排気ファン(2F、燃料小出槽室)	溶融炉棟	2F	通路	○	-	○	○	○	○
FE-209、排気ファン(2F、倉庫1)	溶融炉棟	2F	監視室天井内	-	○	○	○	○	○
FE-210、天井扇(2F、予備倉庫)	溶融炉棟	2F	予備倉庫	-	○	○	○	○	○
FE-211、排気ファン(2F、WC1)	溶融炉棟	2F	監視室天井内	-	○	○	○	○	○
FE-212、天井扇(2F、WC2)	溶融炉棟	2F	WC2天井内	-	○	○	○	○	○
FE-213、排気ファン(2F、浴室・脱衣室)	溶融炉棟	M6	換気機械室2	-	○	○	○	○	○
FE-214、天井扇(2F、監視室内喫煙室)	溶融炉棟	2F	監視室天井内	-	○	○	○	○	○
FE-301、排気ファン(3F、飛灰処理室)	溶融炉棟	3F	飛灰処理室	○	-	○	○	○	○
FE-302、排気ファン(3F、石灰室)	溶融炉棟	3F	石灰室	○	-	○	○	○	○
FE-303、排気ファン(3F、事務室)	溶融炉棟	3F	倉庫天井内	-	○	○	○	○	○
FE-304、排気ファン(3F、クレーン制御・会議室)	溶融炉棟	3F	倉庫天井内	-	○	○	○	○	○
FE-305、排気ファン(3F、空調機械室)	溶融炉棟	3F	倉庫天井内	-	○	○	○	○	○
FE-306、排気ファン(3F、倉庫2、3)	溶融炉棟	3F	廊下天井内	-	○	○	○	○	○
FE-307、天井扇(3F、予備倉庫)	溶融炉棟	3F	予備倉庫	-	○	○	○	○	○
FE-308、排気ファン(3F、WC1)	溶融炉棟	4F	WC1天井内	-	○	○	○	○	○
FE-309、天井扇(3F、WC2)	溶融炉棟	3F	WC2天井内	-	○	○	○	○	○
FE-310、天井扇(3F、湯沸し室)	溶融炉棟	3F	湯沸し天井内	-	○	○	○	○	○
FE-311、排気ファン(3F、会議室)	溶融炉棟	3F	倉庫天井内	-	○	○	○	○	○
FE-312、排気ファン(3F、男子更衣・作業員話所)	溶融炉棟	3F	倉庫天井内	-	○	○	○	○	○
FE-313、排気ファン(3F、脱水コンベアー-1、2)	溶融炉棟	M6	換気機械室2	○	-	○	○	○	○
FE-314、排気ファン(3F、水質試験室)	溶融炉棟	3F	水質試験室天井内	○	-	○	○	○	○
FE-315、排気ファン(3F、水質試験室)	溶融炉棟	3F	水質試験室天井内	○	-	○	○	○	○
FE-317、天井扇(3F、喫煙室)	溶融炉棟	3F	喫煙室天井内	-	○	○	○	○	○
FE-401、排気ファン(4F、脱水機室)	溶融炉棟	M6	換気機械室1	○	-	○	○	○	○
FE-402、排気ファン(4F、重金属脱水機室)	溶融炉棟	4F	重金属脱水機	○	-	○	○	○	○
FE-403、排気ファン(4F、活性吸着塔室)	溶融炉棟	4F	活性吸着塔室	○	-	○	○	○	○
FE-404、排気ファン(4F、レクチャールーム)	溶融炉棟	4F	WC1天井内	-	○	○	○	○	○
FE-405、排気ファン(4F、空調機械室)	溶融炉棟	4F	WC1天井内	-	○	○	○	○	○
FE-406、排気ファン(4F、WC1)	溶融炉棟	4F	WC1天井内	-	○	○	○	○	○
FE-407、天井扇(4F、倉庫)	溶融炉棟	4F	倉庫天井内	-	○	○	○	○	○
FE-408、天井扇(4F、WC2)	溶融炉棟	4F	WC2天井内	-	○	○	○	○	○
FE-409、天井扇(4F、予備倉庫)	溶融炉棟	4F	予備倉庫	-	○	○	○	○	○
FE-501、天井扇(5F、食堂)	溶融炉棟	5F	食堂天井内	-	○	○	○	○	○
FE-502、レンジフード(5F、食堂厨房)	溶融炉棟	5F	食堂厨房天井内	-	○	○	○	○	○
FE-503、排気ファン(5F、浴室)	溶融炉棟	5F	食堂天井内	-	○	○	○	○	○
FE-504、天井扇(5F、湯沸し室)	溶融炉棟	5F	湯沸し室天井内	-	○	○	○	○	○
FE-505、排気ファン(5F、WC1)	溶融炉棟	5F	EVホール天井内	-	○	○	○	○	○
FE-506、排気ファン(5F、倉庫1、2)	溶融炉棟	5F	食堂天井内	-	○	○	○	○	○
FE-507、排気ファン(5F、洗濯乾燥室)	溶融炉棟	5F	食堂天井内	-	○	○	○	○	○
FE-508、排気ファン(5F、更衣室)	溶融炉棟	5F	倉庫天井内	-	○	○	○	○	○
FE-601、排気ファン(6F、設備機械室)	溶融炉棟	6F	設備機械室	-	○	○	○	○	○
FE-602、排気ファン(6F、WC1)	溶融炉棟	6F	設備機械室	-	○	○	○	○	○
FE-603、天井扇(6F、予備倉庫)	溶融炉棟	6F	予備倉庫	-	○	○	○	○	○
FE-P01、有圧扇(R、ELV機械室1)	溶融炉棟	R	ELV機械室1	-	○	○	○	○	○
FE-P02、有圧扇(R、ELV機械室2)	溶融炉棟	R	ELV機械室2	-	○	○	○	○	○
FB-B01、排気ファン(B1、管廊)	溶融炉棟	B1	管廊	○	-	○	○	○	○
FSE-1、排煙ファン(各階、南系統)	溶融炉棟	6F	設備機械室	○	-	○	○	○	○
FSE-2、排煙ファン(各階、中系統)	溶融炉棟	M6	換気機械室2	○	-	○	○	○	○
FSE-3、排煙ファン(各階、北系統)	溶融炉棟	M6	換気機械室1	○	-	○	○	○	○
FS-S201、給気ファン(2F、ストッククレーン電気室)	ストックヤード棟	2F	スラグ操作天井内	○	-	○	○	○	○
FS-S202、給気ファン(2F、スラグ操作電機室)	ストックヤード棟	2F	スラグ操作天井内	○	-	○	○	○	○
FS-S203、給気ファン(2F、ストック操作スペース)	ストックヤード棟	2F	スラグ操作天井内	○	-	○	○	○	○
FE-SB01、天井扇(B1、ストックB1便所)	ストックヤード棟	B1	B1便所天井内	-	○	○	○	○	○
FE-S201、天井扇(2F、ストック2階男子WC)	ストックヤード棟	2F	ストック2階男子WC	-	○	○	○	○	○
FE-S202、天井扇(2F、ストック2階女子WC)	ストックヤード棟	2F	ストック2階女子WC	-	○	○	○	○	○
FE-S203、天井扇(2F、ストック2階湯沸し室)	ストックヤード棟	2F	ストック2階湯沸し室	-	○	○	○	○	○
FE-S204、排気ファン(2F、ストッククレーン電気室)	ストックヤード棟	2F	スラグ操作天井	○	-	○	○	○	○
FE-S205、排気ファン(2F、スラグ操作電機室)	ストックヤード棟	2F	スラグ操作天井	○	-	○	○	○	○
FS-1、給気ファン(蒸気管廊)	蒸気管廊		蒸気管廊	○	-	○	○	○	○
FE-1、排気ファン(共同溝)	管廊上屋		管廊上屋	○	-	○	○	○	○
FE-2、排気ファン(蒸気管廊・MS管廊)	管廊上屋		管廊上屋	○	-	○	○	○	○
EF-1、有圧扇(ゴミ置場)	ゴミ置場		ゴミ置場	-	○	○	○	○	○
FE-S206、排気ファン(屋内階段系統)	溶融炉棟	2F	屋内階段	○	-	○	○	○	○
FE-S207、排気ファン1(ストックヤード系統)	ストックヤード棟		ストックヤード	○	-	○	○	○	○
FE-S207、排気ファン2(ストックヤード系統)	ストックヤード棟		ストックヤード	○	-	○	○	○	○
FE-S207、排気ファン3(ストックヤード系統)	ストックヤード棟		ストックヤード	○	-	○	○	○	○
FE-S207、排気ファン4(ストックヤード系統)	ストックヤード棟		ストックヤード	○	-	○	○	○	○
FE-S208、排気ファン1(ストックヤード系統)	ストックヤード棟		ストックヤード1F	○	-	○	○	○	○
FE-S208、排気ファン2(ストックヤード系統)	ストックヤード棟		ストックヤード1F	○	-	○	○	○	○
FE-S208、排気ファン3(ストックヤード系統)	ストックヤード棟		ストックヤード1F	○	-	○	○	○	○
HEX-S1、全熱交換機(B1、運転手控室)	ストックヤード棟	B1	運転手控室	○	-	○	○	○	○
HEX-S2、全熱交換機(2F、ストック操作スペース)	ストックヤード棟	2F	スラグ操作天井	○	-	○	○	○	○
HEX-2、全熱交換機(5F、男子休養室1)	溶融炉棟	5F	倉庫天井内	○	-	○	○	○	○
HEX-3、全熱交換機(5F、男子休養室2)	溶融炉棟	5F	男子休養天井内	○	-	○	○	○	○
HEX-4b、全熱交換機(5F、会議室3)	溶融炉棟	5F	会議室3天井内	○	-	○	○	○	○
HEX-4a、全熱交換機(5F、会議室3)	溶融炉棟	5F	会議室3天井内	○	-	○	○	○	○
ACP-S1、空冷パッケージ(2F、操作機器スペース、他)	ストックヤード棟			○	-	○	○	○	○
ACP-S1-1、空冷パッケージ(B1、運転手控室)	ストックヤード棟	B1	運転手控室	○	-	○	○	○	○
ACP-S1-2、空冷パッケージ(2F、操作機器スペース)	ストックヤード棟	2F	操作機器スペース	○	-	○	○	○	○