

令和4年度

焼却した一般廃棄物の種類及び数量[規4条の5の2第1号イ, 規4条の7第1号イ]

種類(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
可燃ごみ(搬入ごみ)(kg/月)	2,459,550	2,552,790	2,616,860	2,594,810	2,824,200	2,598,010	2,554,400	2,438,850	2,225,090	2,064,270	1,801,720	2,391,570	29,122,120
中間処理施設(残渣)(kg/月)	199,860	198,390	145,150	156,720	193,140	164,320	237,570	179,470	263,000	135,300	132,760	181,300	2,186,980
その他(kg/月)	28,230	29,810	41,670	23,600	47,100	0	0	17,020	75,090	52,280	52,170	158,950	525,920
計	2,687,640	2,780,990	2,803,680	2,775,130	3,064,440	2,762,330	2,791,970	2,635,340	2,563,180	2,251,850	1,986,650	2,731,820	31,835,020

燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規4条の5の2第1号ロ, 規4条の7第1号ロ](固形燃料を受け入れる場合は別途記録すること)

	燃焼ガス温度、集じん器流入ガス温度、排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置※1	インターネットで公表することが難しいため現地施設に取り揃えてあります
測定結果が得られた日	

ばいじんの除去の実施状況[規4条の5の2第1号ハ, 規4条の7第1号ハ]

ばいじんの除去を行った月日	冷却設備	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日
	排ガス処理設備	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日

排ガスの分析結果(6月に1回以上又は1年に1回以上)[規4条の5の2第1号ニ, 規4条の7第1号ニ]

採取頻度	6月に1回以上					1年に1回以上				基準値1※3	
	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	別紙のとおり※1	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉		
採取位置※1											
採取した年月日	R4.7.19	R4.7.19	R5.1.27	R5.1.27		R4.8.5	R4.8.3				
分析結果が得られた日	R4.8.5	R4.8.5	R5.3.10	R5.3.10		R4.9.14	R4.9.14				
ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm3)						0.00000010	0.00000020				
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物濃度(m3/h)	0.0071未満	0.0068未満	0.012	0.0090未満	基準値296(q=K×10 ⁻³ He2)※2					
	ばいじん濃度(g/m3)	0.004	0.005	0.004	0.001	基準値0.08※2					
	塩化水素濃度(mg/m3)	2	3.4	4.2	0.88	基準値700※2					
	窒素酸化物濃度(volppm)	35	41	32	41	基準値250※2					

※1 焼却施設のフロー図に添付

※2 排出基準値は大気汚染防止法に定める基準値

※3 排出基準値はダイオキシン類対策特別措置法に定める基準値



試料採取場所 (ごみ焼却施設)

北上川 →

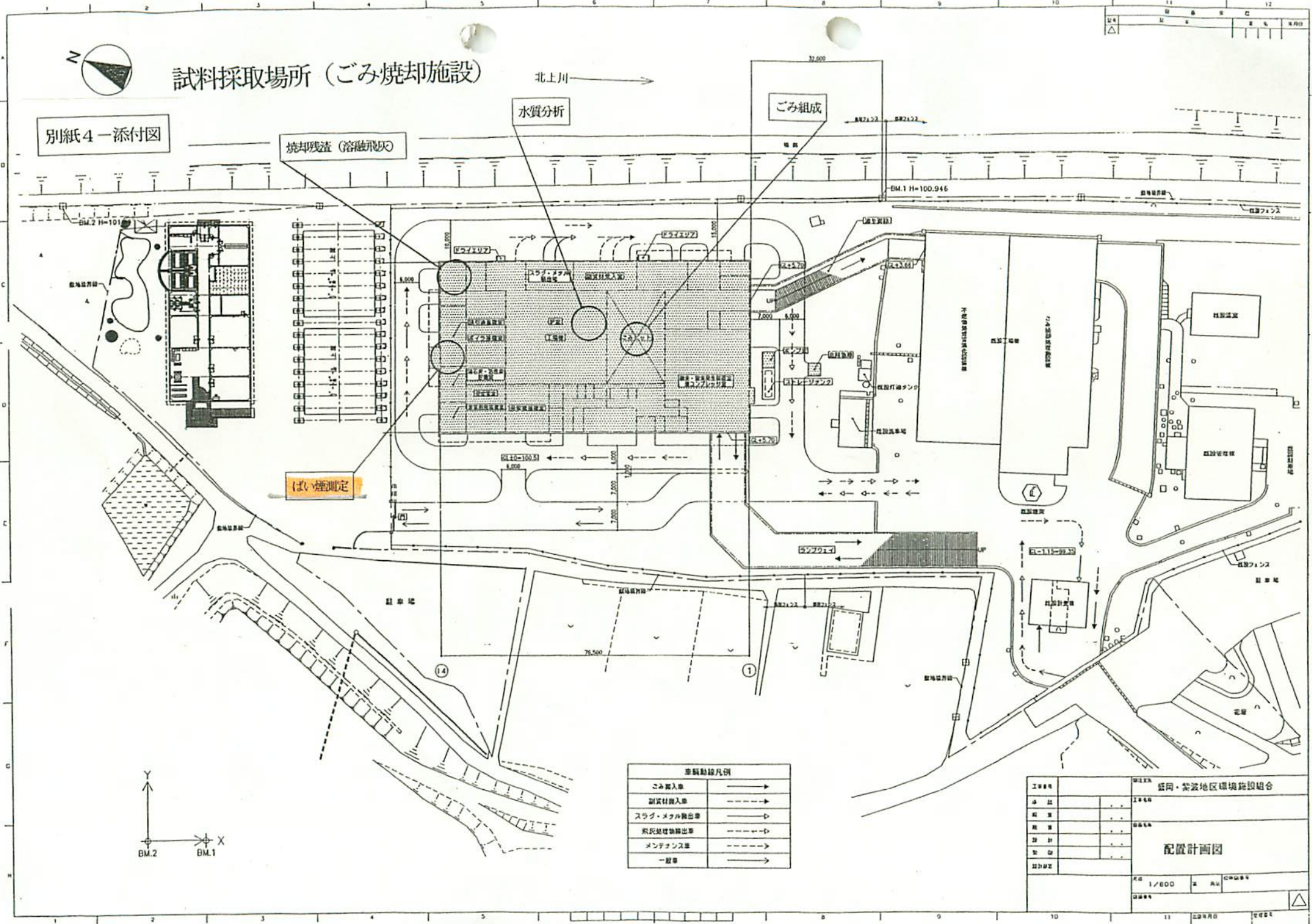
別紙4-添付図

焼却残渣 (熔融飛灰)

水質分析

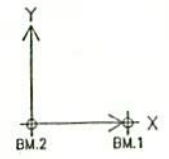
ごみ組成

ばい煙測定



ごみ搬入車	→
副資材搬入車	→
スラグ・メタル搬出車	→
飛灰処理物搬出車	→
メンテナンス車	→
一般車	→

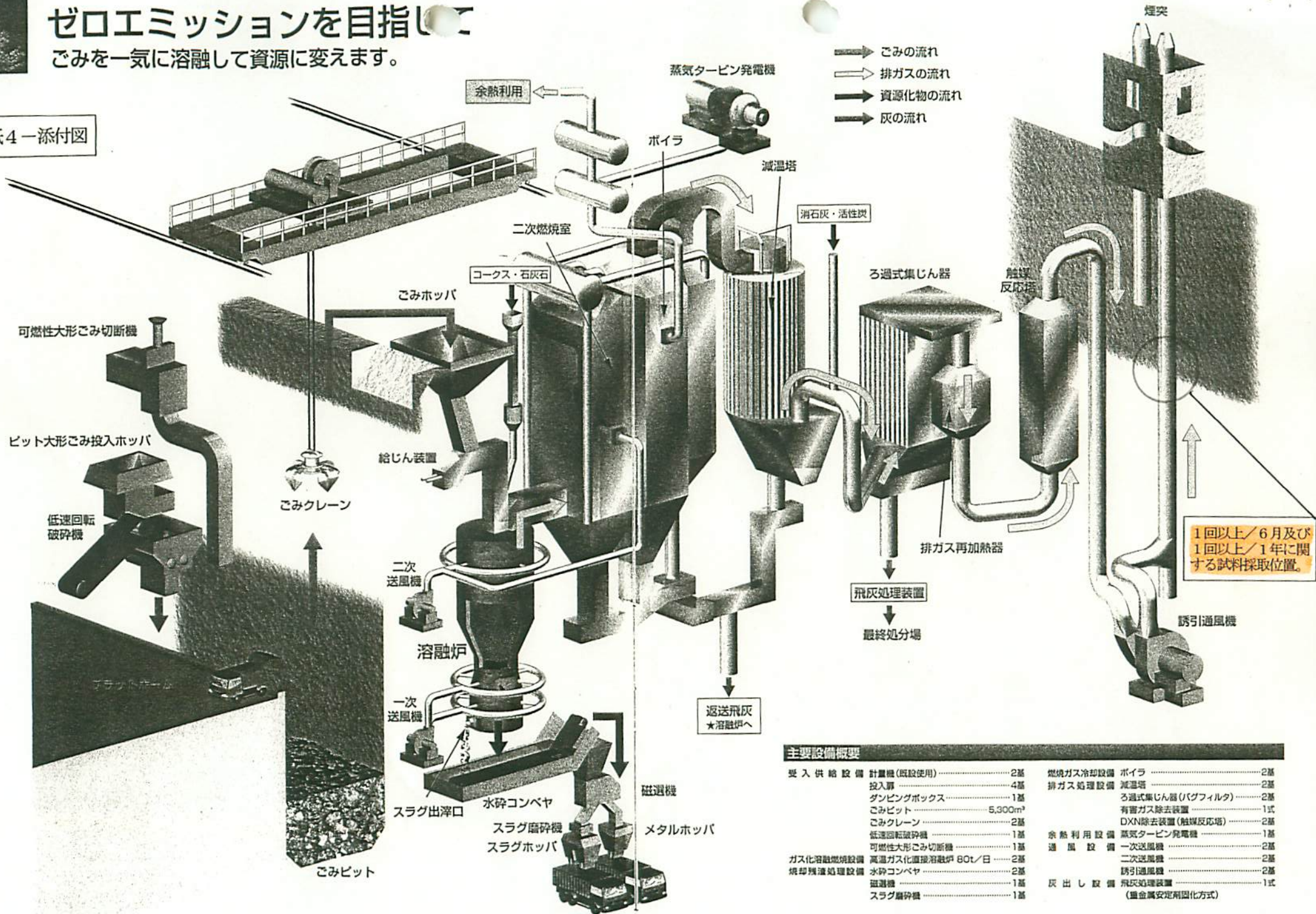
岐阜・愛知地区環境施設組合	
工務部	環境部
設計課	施設課
建設課	調査課
維持課	その他
計画課	
総務課	
庶務課	
経理課	
安全管理課	
その他	
配置計画図	
縮尺	1/800
製図者	環境部 施設課
承認者	環境部長 佐藤 誠
日付	平成 年 月 日



ゼロエミッションを目指して

ごみを一気に溶融して資源に変えます。

別紙4-添付図



1回以上/6月及び
1回以上/1年に関
する試料採取位置。

受入供給設備	計量機(既設使用)	2基	燃焼ガス冷却設備	ボイラ	2基	
投入扉		4基	排ガス処理設備	減温塔	2基	
ダンピングボックス		1基	ろ過式集じん器(バグフィルク)		2基	
ごみビット		5,300m ²	有害ガス除去装置		1式	
ごみクレーン		2基	DXN除去装置(触媒反応塔)		2基	
低速回転破砕機		1基	余熱利用設備	蒸気タービン発電機	1基	
可溶性大形ごみ切断機		1基	通風設備	一次送風機	2基	
ガス化溶融燃焼設備	高温ガス化直接溶融炉 80t/日	2基		二次送風機	2基	
焼却残渣処理設備	水砕コンベヤ	2基		誘引通風機	2基	
	磁選機	1基		灰出し設備	飛灰処理装置	1式
	スラグ磨砕機	1基			(重金属安定固化方式)	