

## 【騒音・振動・低周波音発生機器の設置計画 焼却熔融施設】

別紙2

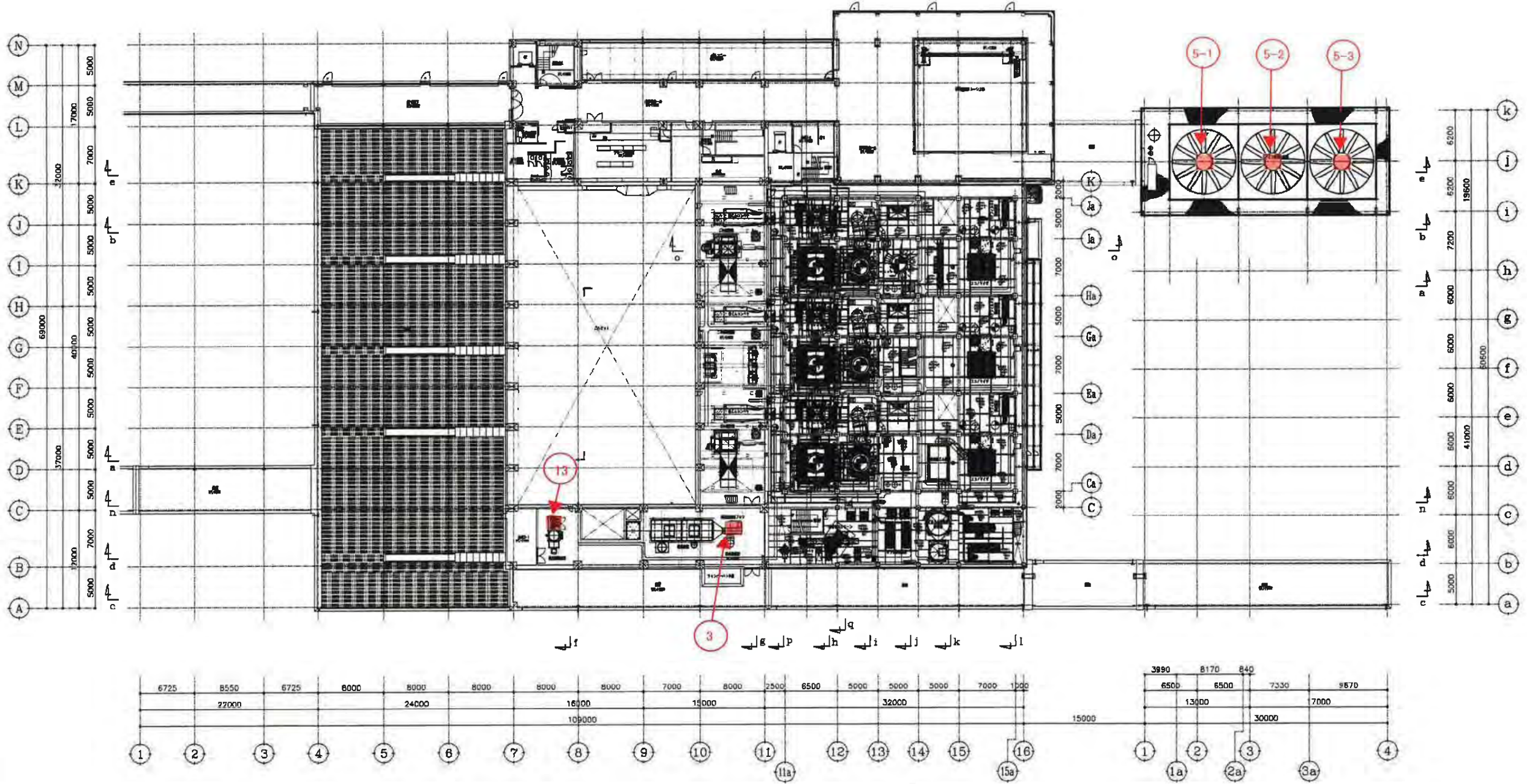
## 適用施設の種類及び使用の方法

		特定施設の種類の (法別表第一)	型式	公称能力	数	使用開始時間	使用終了時間	設置場所	構造	防音
1-1, 2	空気圧縮機	2	(雑用) スクリーン圧縮式	19.0(m <sup>3</sup> /min) 100(kW)	2	24時間連続運転		(高効率ごみ発電施設) 2F送風機・補機室	RC	○
2-1, 2	空気圧縮機	2	(計装用) スクリーン圧縮式	6.4(m <sup>3</sup> /min) 37(kW)	2	24時間連続運転		(高効率ごみ発電施設) 2F送風機・補機室	RC	○
3	送風機	2	(脱臭装置用ブロワ) ターボ型	550(m <sup>3</sup> /min) 37(kW)	1	炉停止時のみ連続運転		(高効率ごみ発電施設) 3F脱臭装置室	RC	
4-1, 2, 3	送風機	2	(出滓口エゼクタ用ファン) ターボ型	32(m <sup>3</sup> /min) 7.5(kW)	3	24時間連続運転		(高効率ごみ発電施設) 1F炉室	S	
5-1, 2, 3	送風機	2	(タービン排気復水器) ターボ型	75(kW)	3	24時間連続運転		(高効率ごみ発電施設) 3F復水器ヤード	S	○
6-1, 2, 3, 4	送風機	2	(薬品供給用ブロワ) ルーツ型	10(m <sup>3</sup> /min) 7.5(kW)	4	24時間連続運転		(高効率ごみ発電施設) 1F誘引送風機室	S	○
7-1, 2, 3	送風機	2	(温風循環ファン) ターボ型	105(m <sup>3</sup> /min) 11(kW)	3	24時間連続運転		(高効率ごみ発電施設) 中6F炉室	S	
8-1, 2, 3	送風機	2	(押込送風機) 電動機直結ターボ型	100(m <sup>3</sup> /min) 75(kW)	3	24時間連続運転		(高効率ごみ発電施設) 2F送風機・補機室	RC	○
9-1, 2, 3	送風機	2	(二次送風機) 電動機直結ターボ型	390(m <sup>3</sup> /min) 132(kW)	3	24時間連続運転		(高効率ごみ発電施設) 2F送風機・補機室	RC	○
10-1, 2, 3	送風機	2	(誘引送風機) 電動機直結ターボ型	1000(m <sup>3</sup> /min) 230(kW)	3	24時間連続運転		(高効率ごみ発電施設) 1F誘引送風機室	S	○
11-1, 2, 3	送風機	2	(機器冷却水冷却塔) ターボ型	7.5(kW)	3	24時間連続運転		(高効率ごみ発電施設) 中8F冷却塔置場	S	
12	送風機	2	(排水用曝気ブロワ) ルーツ型	7.3(m <sup>3</sup> /min) 15(kW)	1	24時間連続運転		(高効率ごみ発電施設) 1F給排水設備室	RC	
13	送風機	2	(真空掃除装置) ルーツ型	11.5(m <sup>3</sup> /min) 15(kW)	1	間欠運転		(高効率ごみ発電施設) 3F脱臭装置室	RC	
14	送風機	2	(環境用集じん装置用ファン) ターボ型	380(m <sup>3</sup> /min) 55(kW)	1	24時間連続運転		(高効率ごみ発電施設) 1F誘引送風機室	S	○
15	送風機	2	(小動物焼却炉用誘引送風機) ターボ型	37(m <sup>3</sup> /min) 11(kW)	1	8時~17時		(高効率ごみ発電施設) 2F送風機・補機室	RC	○
16-1, 2, 3	送風機	2	(建築設備・給気用) 軸流ファン	18.5(kW)	3	24時間連続運転		(高効率ごみ発電施設) 2F炉室	S	
17	送風機	2	(建築設備・給気用) 軸流ファン	11(kW)	1	24時間連続運転		(高効率ごみ発電施設) 1F小動物焼却室	RC	
18	送風機	2	(建築設備・給気用) 軸流ファン	18.5(kW)	1	24時間連続運転		(高効率ごみ発電施設) 2F炉室	RC	○
19	送風機	2	(建築設備・給気用) シロッコファン	15(kW)	1	24時間連続運転		(高効率ごみ発電施設) 2F送風機・補機室	RC	○
20	送風機	2	(建築設備・排気用) 軸流ファン	7.5(kW)	1	24時間連続運転		(高効率ごみ発電施設) 2F送風機・補機室	RC	○
21	送風機	2	(建築設備・排気用) シロッコファン	15(kW)	1	24時間連続運転		(高効率ごみ発電施設) 1Fアンモニア貯留室	RC	
22	送風機	2	(建築設備・排気用) シロッコファン	15(kW)	1	24時間連続運転		(高効率ごみ発電施設) 2F送風機・補機室	RC	○
23	送風機	2	(破碎系排風機) ターボ型	45(kW)	1	9時~15時		(リサイクルセンター) 3F排風機室	S	○
24	送風機	2	(選別系排風機) ターボ型	55(kW)	1	9時~15時		(リサイクルセンター) 3F排風機室	S	○



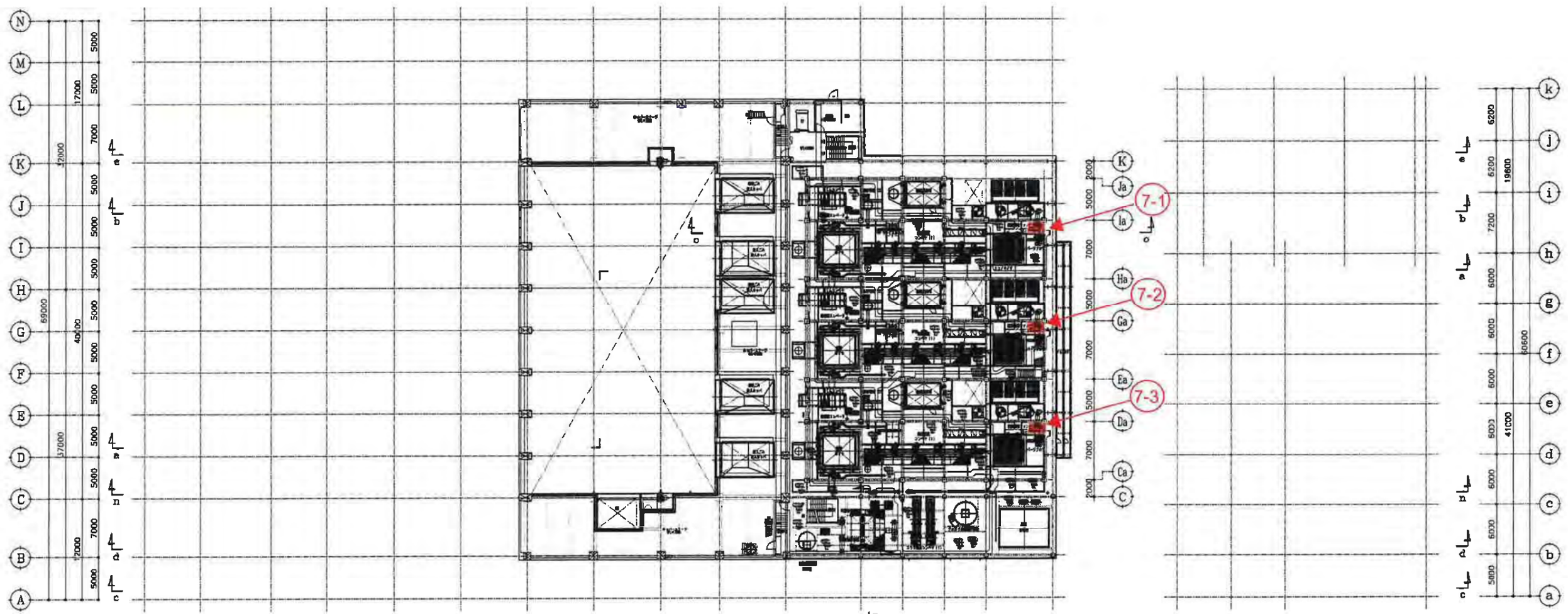


3RD ANGLE PROJECTION



6725	8550	6725	8000	8000	8000	8000	8000	7000	8000	2500	6500	5000	5000	5000	7000	1000	3990	8170	840	
	27000			24000		16000		15000			32000						6500	6500	7330	9670
						109000											13000			7000
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15a	1	2	3	4
										11a							1a	2a	3a	

NO.	REVISION	DATE	BY	CHKD	APPD
	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
	11				
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
	17				
	18				
	19				
	20				
	21				
	22				
	23				
	24				
	25				
	26				
	27				
	28				
	29				
	30				
	31				
	32				
	33				
	34				
	35				
	36				
	37				
	38				
	39				
	40				
	41				
	42				
	43				
	44				
	45				
	46				
	47				
	48				
	49				
	50				
	51				
	52				
	53				
	54				
	55				
	56				
	57				
	58				
	59				
	60				
	61				
	62				
	63				
	64				
	65				
	66				
	67				
	68				
	69				
	70				
	71				
	72				
	73				
	74				
	75				
	76				
	77				
	78				
	79				
	80				
	81				
	82				
	83				
	84				
	85				
	86				
	87				
	88				
	89				
	90				
	91				
	92				
	93				
	94				
	95				
	96				
	97				
	98				
	99				
	100				



N	
M	
L	
K	42000
J	
I	
H	69000
G	40000
F	
E	
D	37000
C	
B	12000
A	

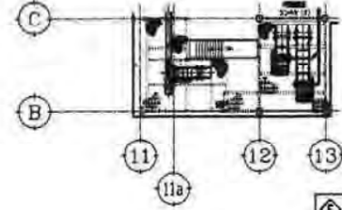
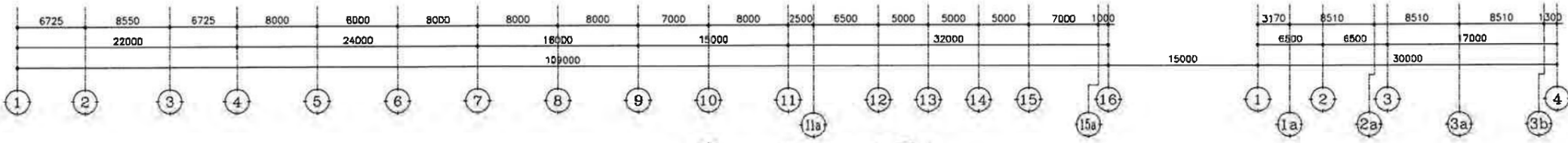
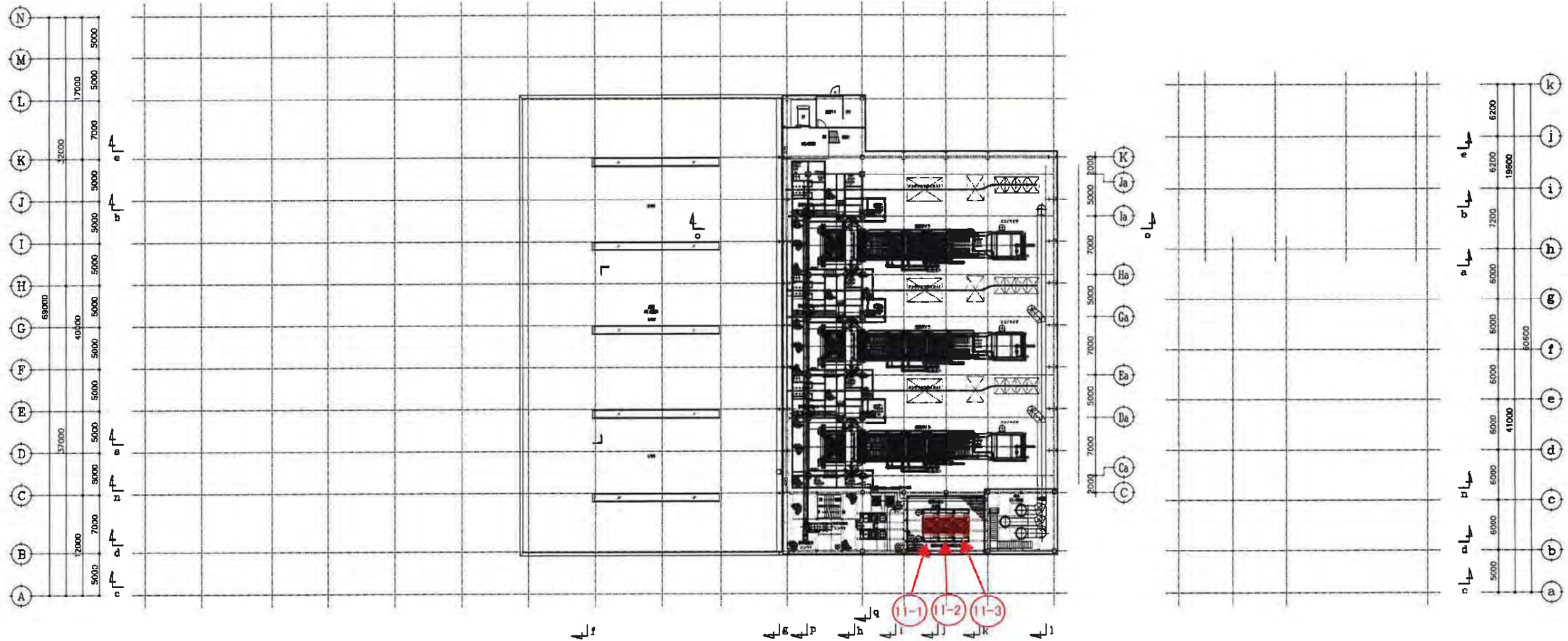
k	6200
j	19600
i	7200
h	6000
g	6000
f	6000
e	6000
d	41000
c	6000
b	6000
a	5000

1	6725	8550	6725	8000	8000	8000	8000	8000	7000	8000	2500	6500	5000	5000	5000	7000	1000	3170	6510	8510	8510	1300
2		22000			24000		16000		15000				32000					6500	6500		7000	
3							109000							15000						30000		
4																						

REVISION NO.	REVISION NOTE	DESIGNED	CHECKED	APPROVED	REVIEWED
1	一部訂正				
2	一部訂正				
3	一部訂正				
4	初版発行				

社名 KOBUNCO ECO-SOLUTIONS CO., LTD.	製品名 P.A.S.T.	材質 鋼	数量 1	単位 台	備考
<p>本図には、株式会社 神鋼環境ソリューションの秘密情報が含まれていますので、本圖の第三者への開示、複製、使用、および本圖を基に作成された資料の公開を禁じます。</p>					
SCALE 1/250	TITLE 甲府・関東地域ごみ処理施設事務組合 殿 甲府・関東地域ごみ処理施設建設工事 高効率ごみ発電施設 機器配置計画図 5階 (1FL+17000)・中6階 (1FL+19000) 平面図				
ISSUED BY 野村 孝典	AREA 7K3	DRAWING NO. DB43KG006		REV.	
D. NO. 112100040					

3RD ANGLE  
PROJECTION



REVISION	NO.	DESCRIPTION
⑤		
④		
③		
②		
①		

図名 NO.	図号 PART NO.	部品名 PART	材質 MATERIAL	数量 QTY	寸法 DIMENSION	単位 UNIT	備考 REMARKS
 <b>IDEMCO Eco-SOLUTIONS CO., LTD.</b>							
<small>本図には、株式会社 神鋼環境ソリューションズの特許情報が含まれていますので、本圖の第三者への開示、複製、使用、および本圖を基に作成された図面等無断での複製を禁止いたします。</small>							
SCALE	1/250	甲府・関東地域ごみ処理施設事務組合 兼 甲府・関東地域ごみ処理施設建設工事 高効率ごみ発電施設 機械配置計画図 中 8 階 (1FL+29000)・8 階 (1FL+30150) 平面図					
DRAWN BY	野崎 隆・横山 孝一						
D. NO.	112100040	AREA	7K3	DRAWING NO.	DB43KG009		

