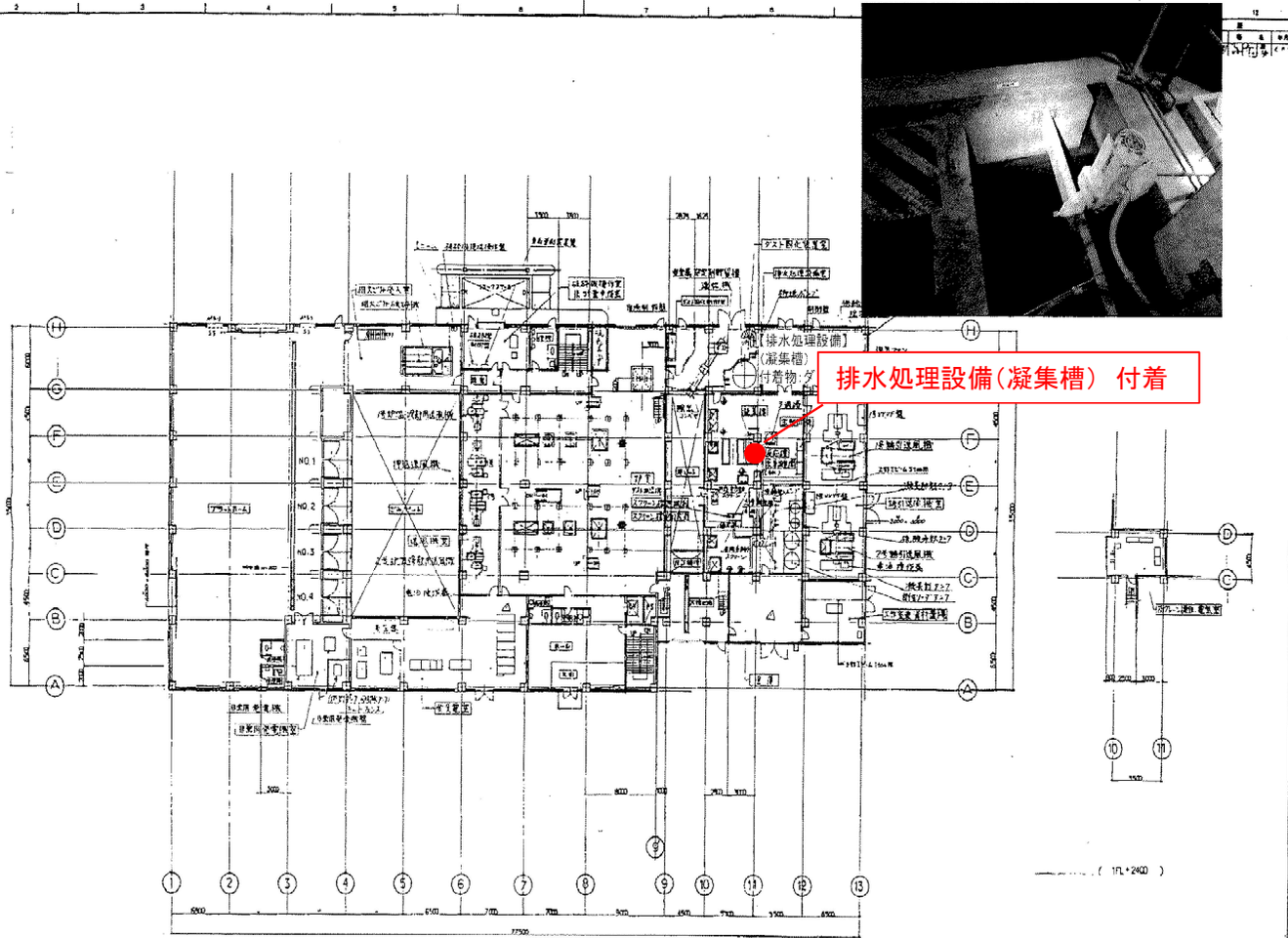


添付資料 2

汚染物調査結果（ダイオキシン類）

調査日：2024年7月18日～19日

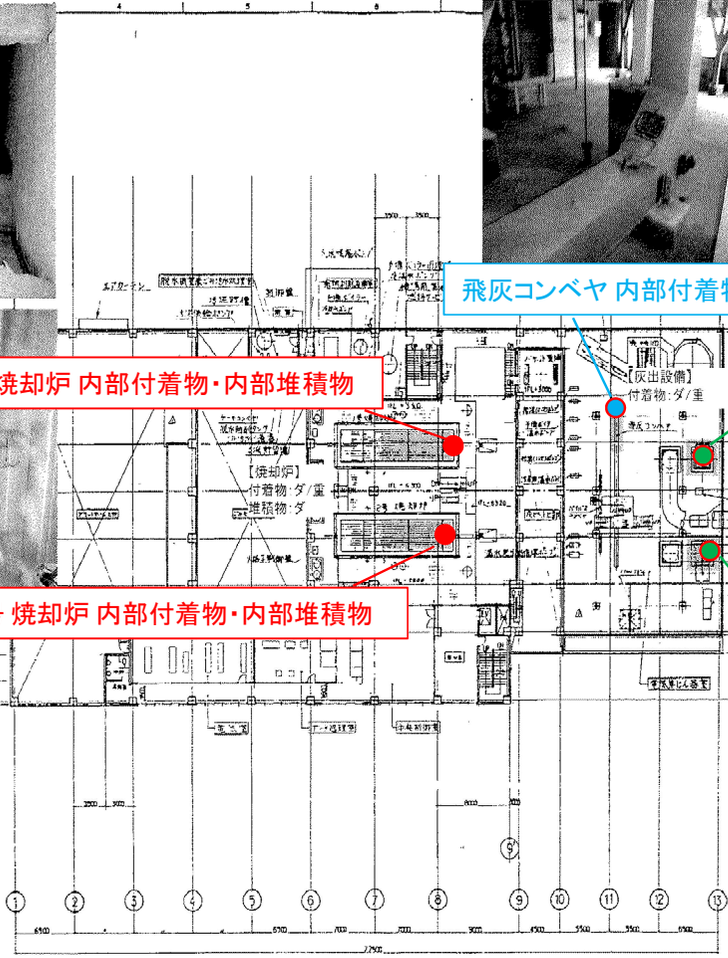
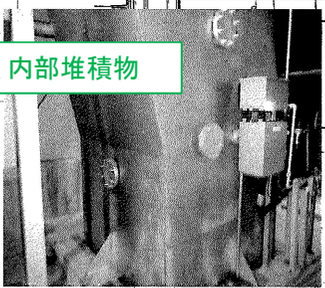
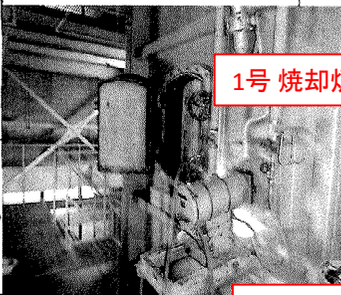
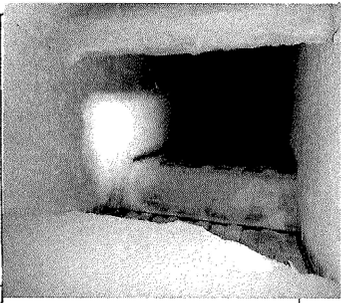
No	設備名又は採取場所	試料名	ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/g)				管理区域
			測定結果	区分			
				3未満	3以上 4.5未満	4.5以上	
1	1号 焼却炉本体	炉壁付着物	0.041	○	-	-	レベル1
2		炉内堆積物	0.46	○	-	-	レベル1
3	2号 焼却炉本体	炉壁付着物	0.60	○	-	-	レベル1
4		炉内堆積物	0.68	○	-	-	レベル1
5	1号 燃烧用空気予熱器	内部付着物	0.87	○	-	-	レベル1
6	2号 燃烧用空気予熱器	内部付着物	0.43	○	-	-	レベル1
7	1号 電気集じん器	内部付着物	0.43	○	-	-	レベル1
8		内部堆積物	13	-	-	○	レベル3
9	2号 電気集じん器	内部付着物	0.44	○	-	-	レベル1
10		内部堆積物	4.4	-	○	-	レベル2
11	排水処理設備	付着物	0.0022	○	-	-	レベル1
12	灰出しコンベヤ	内部付着物	0.12	○	-	-	レベル1
13	飛灰コンベヤ	内部付着物	0.13	○	-	-	レベル1
14	1号 煙道	内部堆積物	6.0	-	-	○	レベル3
15	2号 煙道	内部堆積物	1.9	○	-	-	レベル1



排水処理設備(凝集槽) 付着

試料採取位置図(ダイオキシン類)

図番	EL-2494	図名	鳥取市役所敷
尺	1/200	内容	ごみ焼却処理施設建設工事
日付	2007.12.12	作成者	1階平面仕上げ機器配属図
備考		承認者	(7-01(1))
		縮尺	1/200
		図番	WB-058004



1号 焼却炉 内部付着物・内部堆積物

2号 焼却炉 内部付着物・内部堆積物

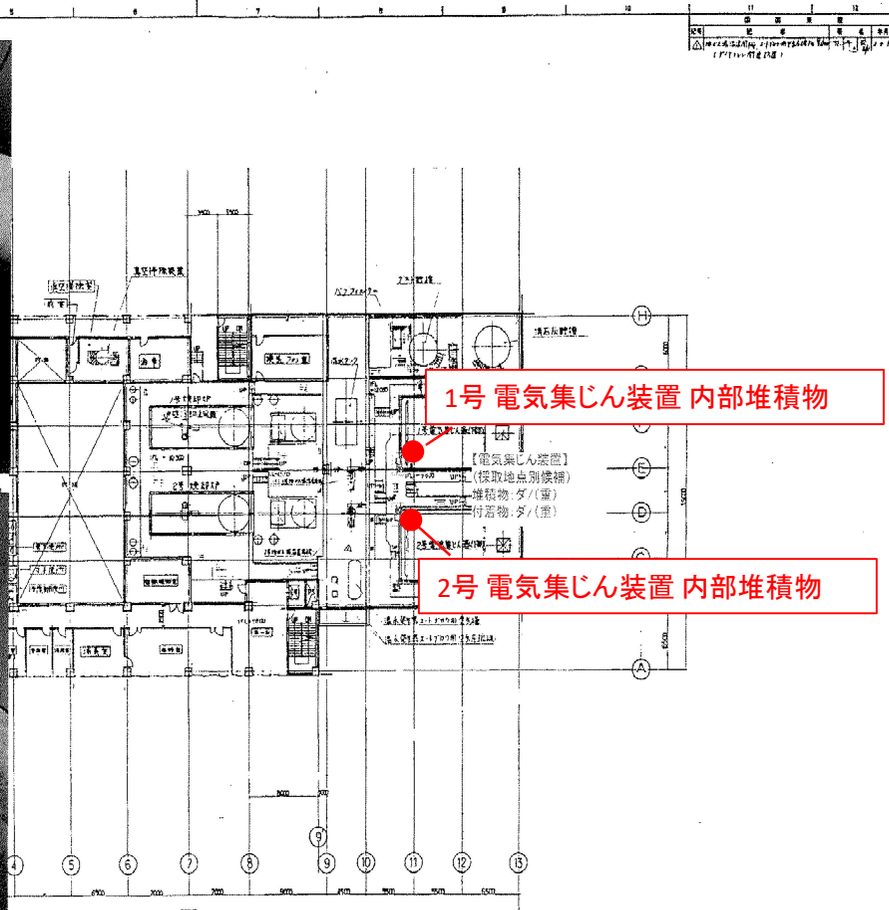
飛灰コンベヤ 内部付着物

1号 煙道 内部堆積物

2号 煙道 内部堆積物

試料採取位置図(ダイオキシン類)

図番	FL-2494	図名	鳥取県庁所収
工事名	...	図種	ごみ焼却処理施設建設工事
設計	...	図尺	2階平面仕上げ構造配置図 (2-1図表上)
縮尺	1/200	縮尺	縮尺
図名	WB-056005		

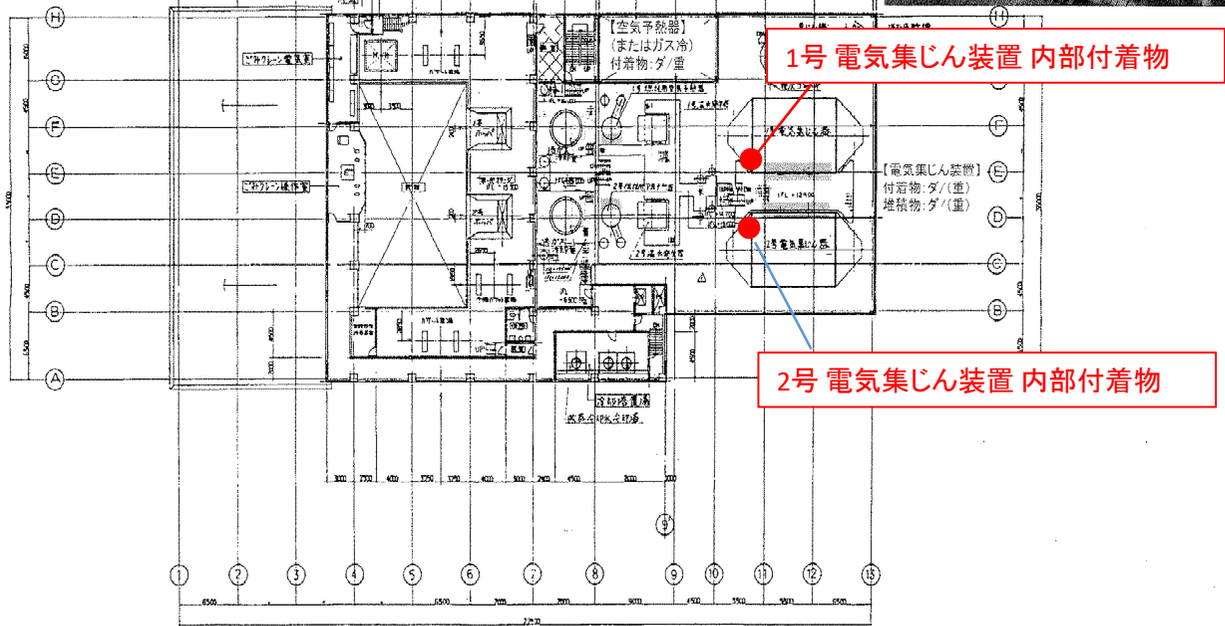
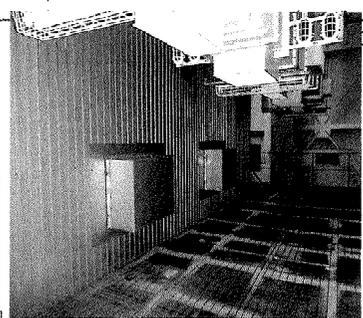
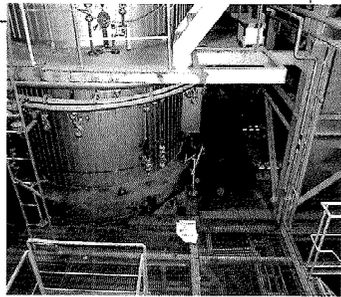


1号 電気集じん装置 内部堆積物

2号 電気集じん装置 内部堆積物

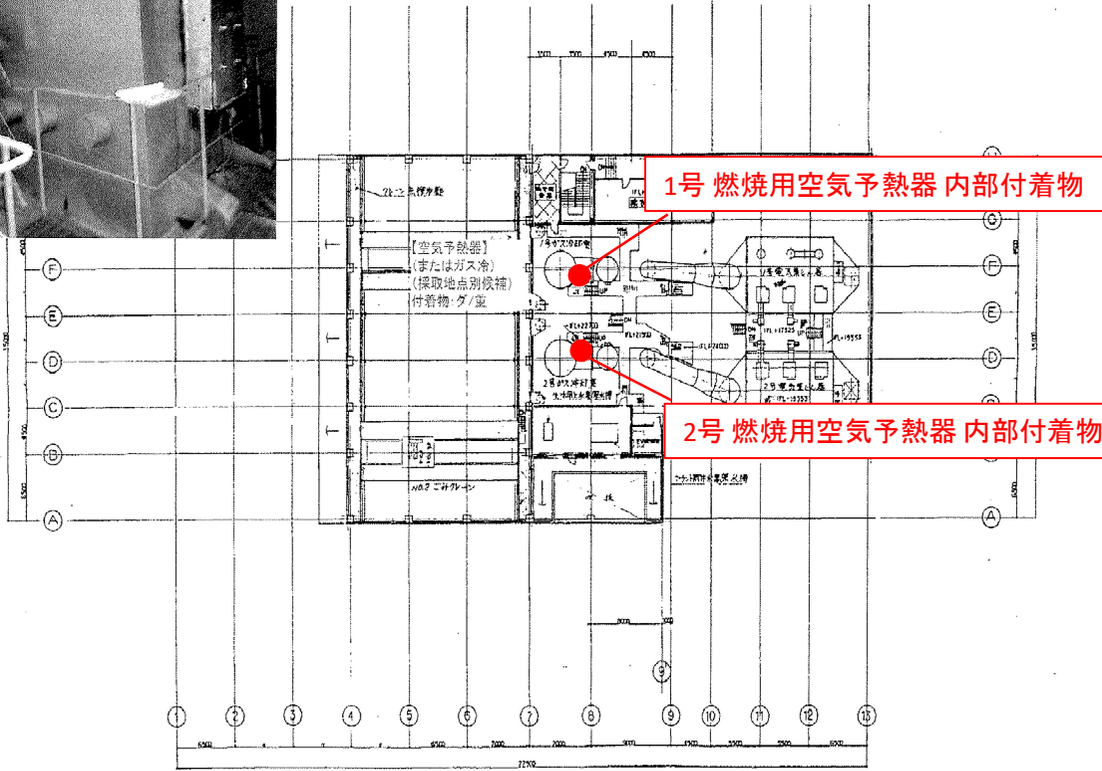
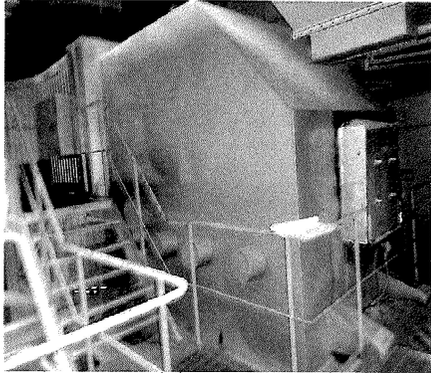
試料採取位置図(ダイオキシン類)

図番	EL-2494	図名	角取市役所内
年月	2011.11	図種	ごみ処理施設建設工事
階	3F	図尺	3階平面および構造配置図
備考	(浄-機内)		
縮尺	1/200	製図者	
図番	WB-058008	製図者	



試料採取位置図(ダイオキシン類)

工事番号	E L - 2494	発注者	鳥取市控所 殿
業種	△ 廃棄物処理	工事名	ごみ焼却処理施設建設工事
種別	△ 廃棄物	図面番号	
内容	焼却炉	内容	4階平面および機械配置図 (第15図)
製図者	野村 隆夫	日付	1/20
承認者	野村 隆夫	図面番号	WB-056007
		7	



試料採取位置図(ダイオキシン類)

工事番号	EL-2494	発注者	鳥取市役所 庶務
計画年度	平成24年度	建設種別	ごみ処理施設建設工事
計画地区	八尾	建設内容	CG種平面外上の機器配置図
実施年度	平成24年度	図面内容	(第一号(注))
図面名称	試料採取位置図	縮尺	1/200
図面番号	WB-056008	製図者	