

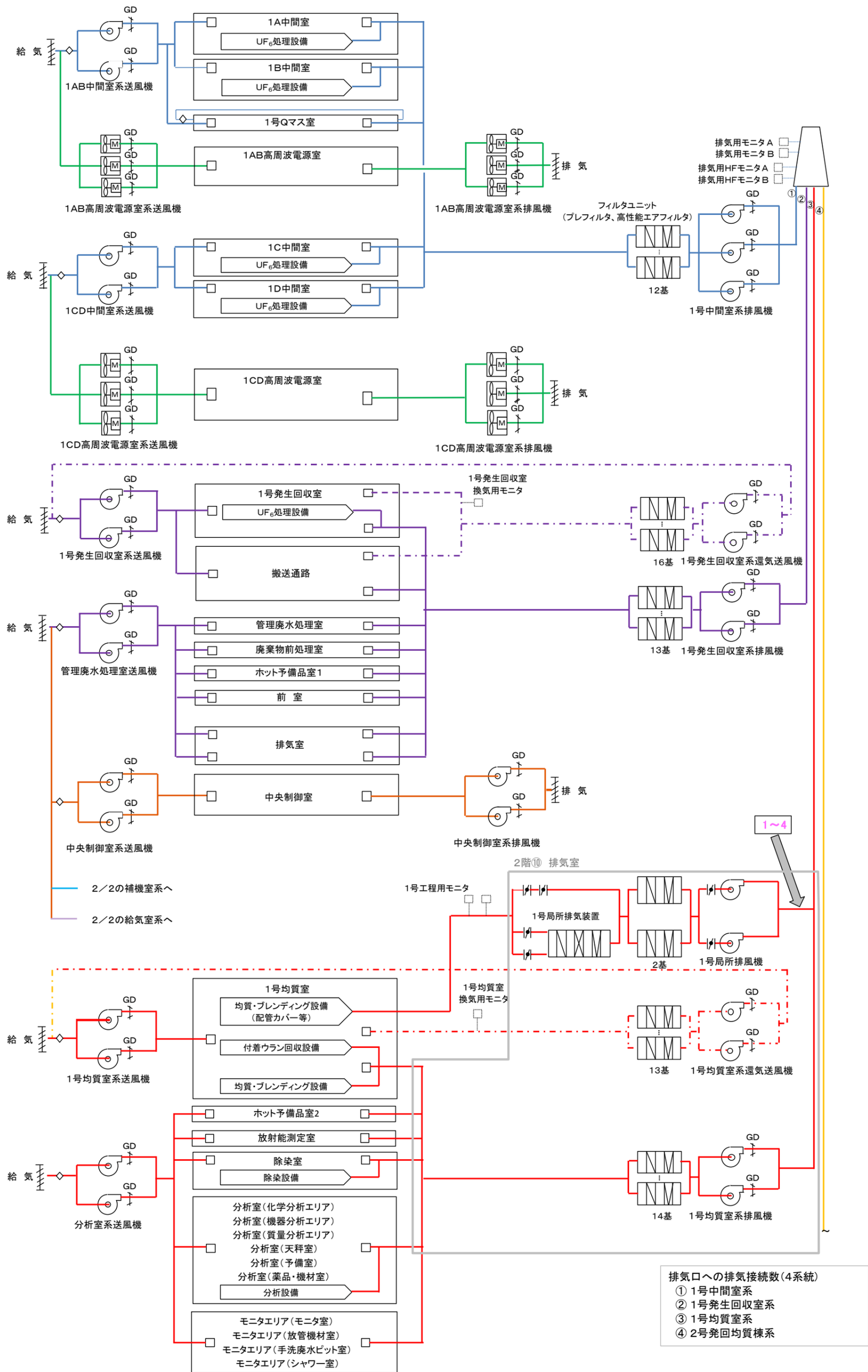
排気ダクト（排気室入口階段室天井裏）の補修完了結果

（系統説明図、配置説明図の該当写真）

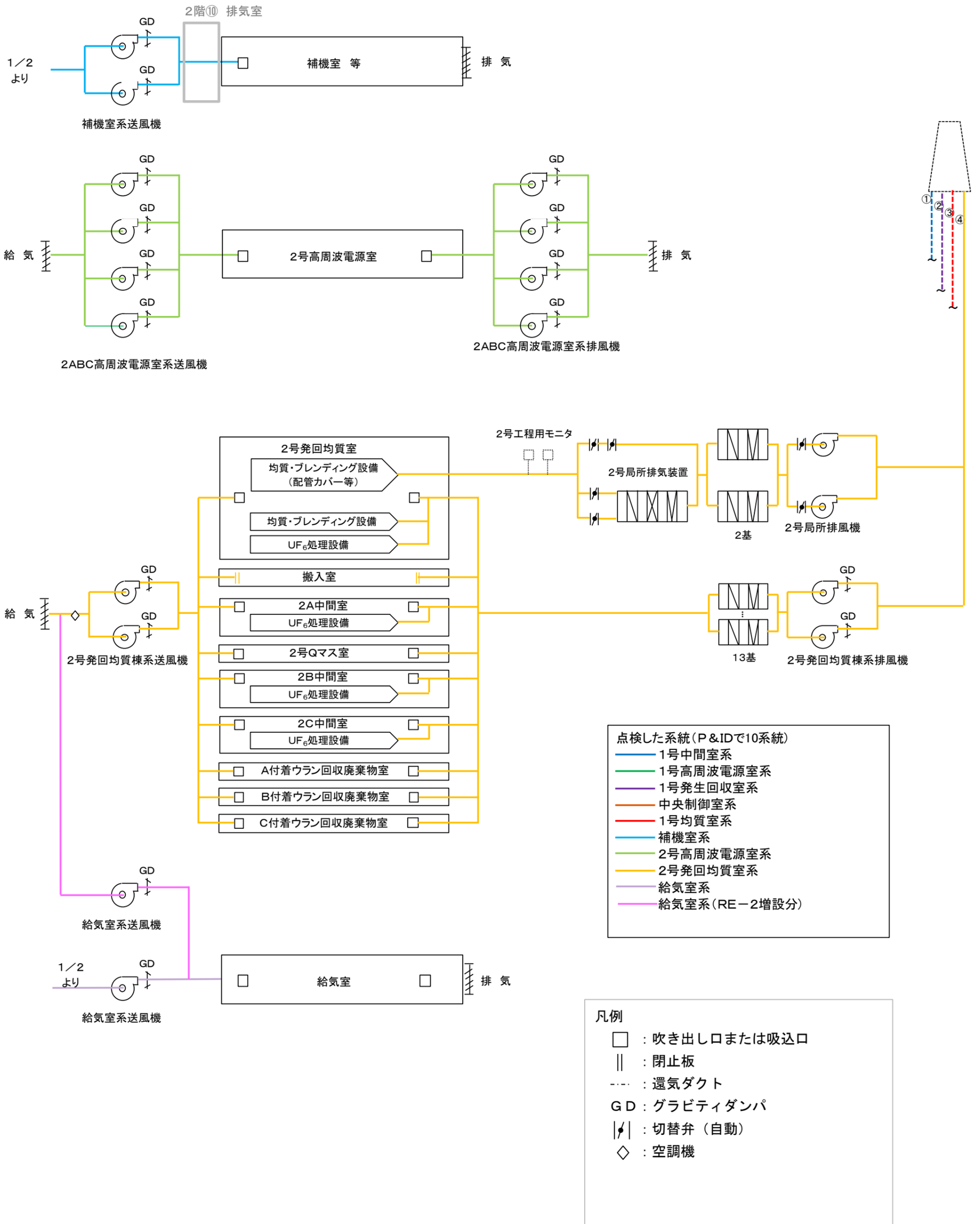
図・写真 番号	部位	事象	配置説明図		
			階数	番号、室名称	
1	排気ダクト	△ 貫通部 フレーム部分の錆およびコーキング剥がれ有り	2階	⑩	排気室
2	排気ダクト	△ 排気ダクト 一部錆有り			
3	排気ダクト	△ 排気ダクト 一部錆有り			
4	排気ダクト	△ 貫通部 フレーム部分の錆およびコーキング剥がれ有り			

凡例

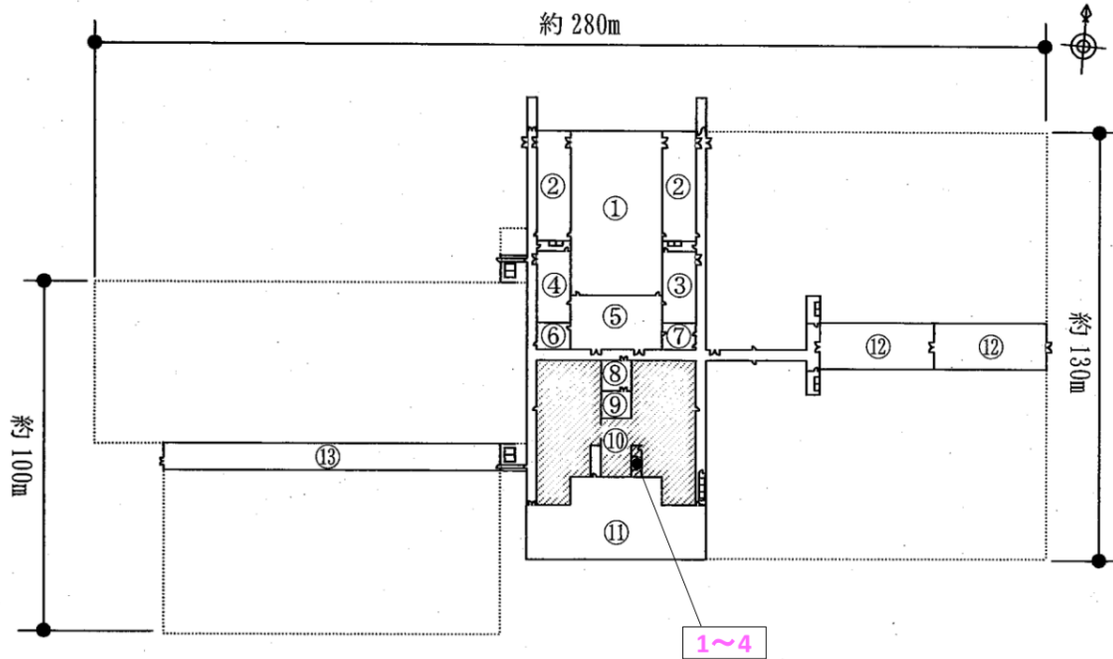
△: 部分補修の必要な錆、変色等があるもの



ウラン濃縮工場における給排気ダクトの点検結果 (系統説明図) (1 / 2)



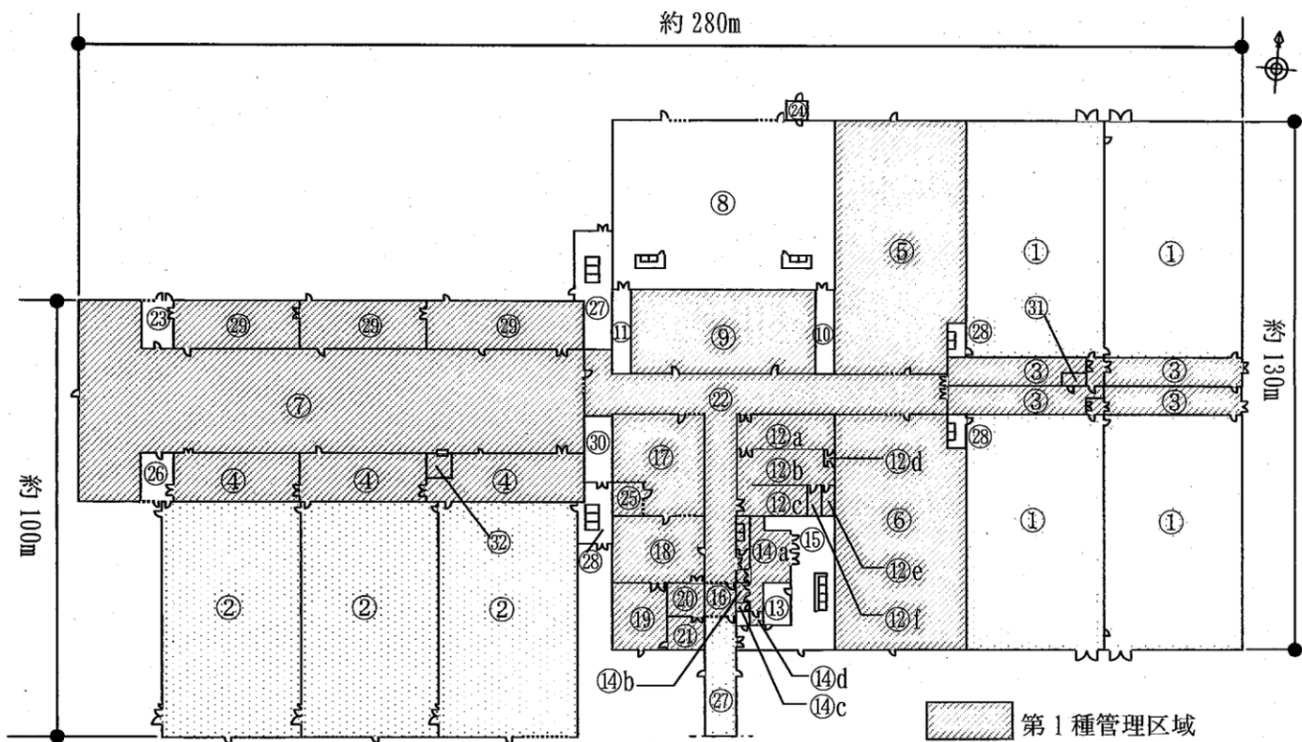
ウラン濃縮工場における給排気ダクトの点検結果 (系統説明図) (2 / 2)



番号	室名
①	常用電源室
②	非常用電源室
③	1号リレー室
④	2号リレー室
⑤	中央制御室
⑥	会議室
⑦	運転員控室
⑧	コールド計器室
⑨	コールド予備品室
⑩	排気室
⑪	給気室
⑫	1号高周波電源室
⑬	2号高周波電源室

- 第1種管理区域
- 第2種管理区域
- 非管理区域

ウラン濃縮建屋2階の部屋配置



番号	室名
①	1号カスケード室
②	2号カスケード室
③	1号中間室
④	2号中間室
⑤	1号発生回収室
⑥	1号均質室
⑦	2号発回均質室
⑧	補機室
⑨	管理廃水处理室
⑩	1号UF ₆ 電源室
⑪	2号UF ₆ 電源室
⑫a	分析室(化学分析エリア)
⑫b	分析室(機器分析エリア)
⑫c	分析室(質量分析エリア)
⑫d	分析室(天秤室)
⑫e	分析室(予備室)
⑫f	分析室(薬品・機材室)
⑬	放管室
⑭a	モニタエリア(モニタ室)
⑭b	モニタエリア(放管機材室)
⑭c	モニタエリア(手洗廃水ピット室)
⑭d	モニタエリア(シャワー室)
⑮	更衣エリア
⑯	前室
⑰	除染室
⑱	廃棄物前処理室
⑲	ホット予備品室1
⑳	ホット予備品室2
㉑	放射能測定室
㉒	搬送通路
㉓	予備室
㉔	液体窒素貯槽室
㉕	除染ハウス
㉖	搬入室
㉗	渡り廊下
㉘	カスケード室前室
㉙	付着ウラン回収廃棄物室
㉚	2号第2高周波電源室
㉛	1号Qマス室
㉜	2号Qマス室

- 第1種管理区域
- 第2種管理区域
- 非管理区域

ウラン貯蔵・廃棄物建屋

ウラン濃縮建屋1階の部屋配置

排気室入口階段室天井裏 貫通部 フレーム部分の錆およびコーキング剥がれ有り △

1



【11月17日 処置後】



排気室入口階段室天井裏 排気ダクト 一部錆有り △

2



【11月17日 処置後】

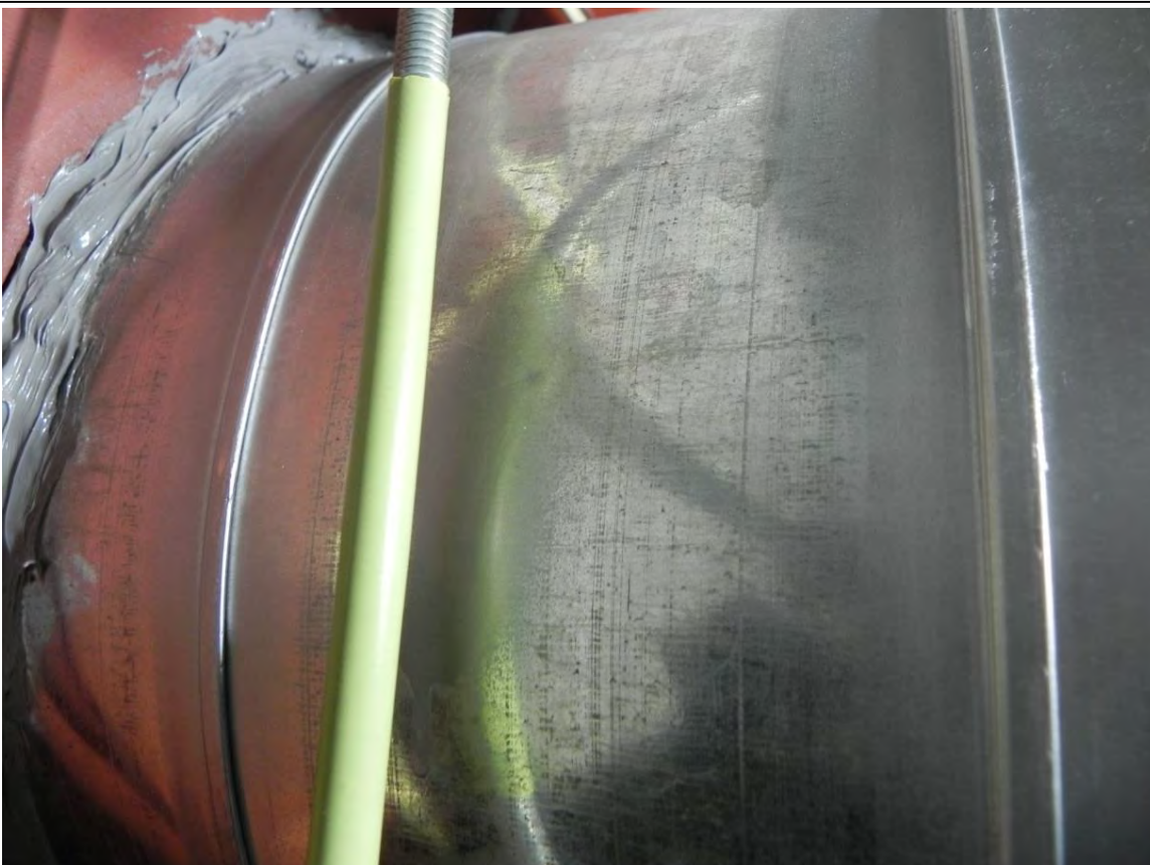


排気室入口階段室天井裏 排気ダクト 一部錆有り △

3



【11月17日 処置後】



排気室入口階段室天井裏 貫通部 フレーム部分の錆およびコーキング剥がれ有り △

4



【11月17日 処置後】

