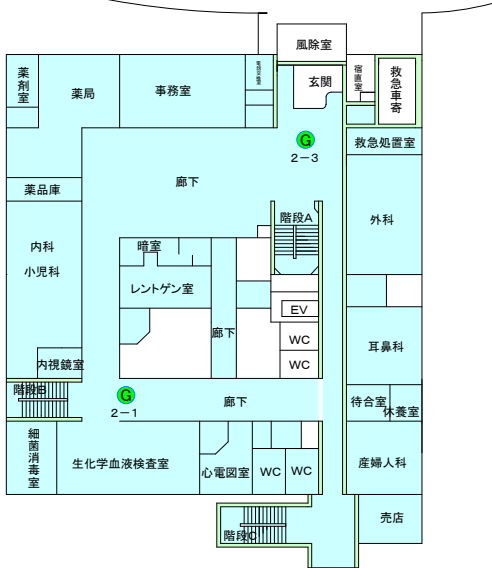
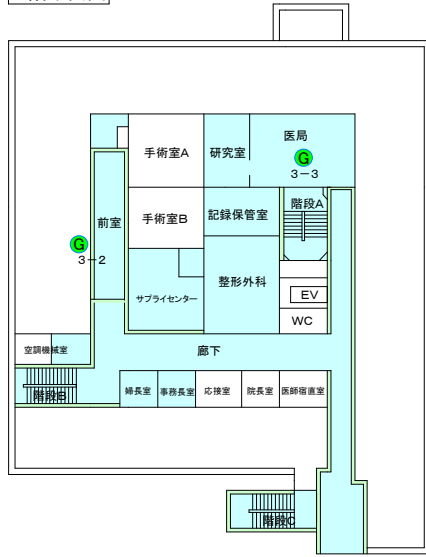


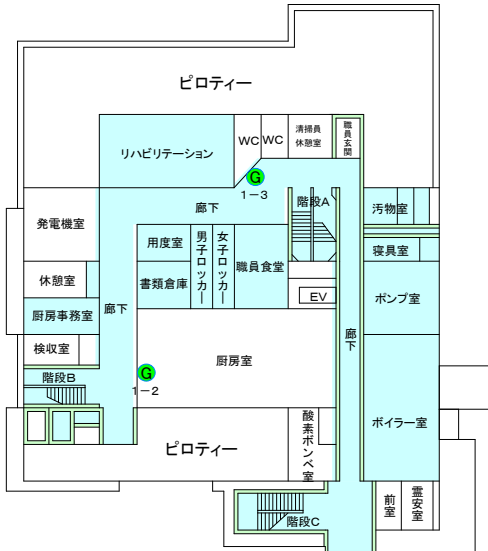
2階平面図



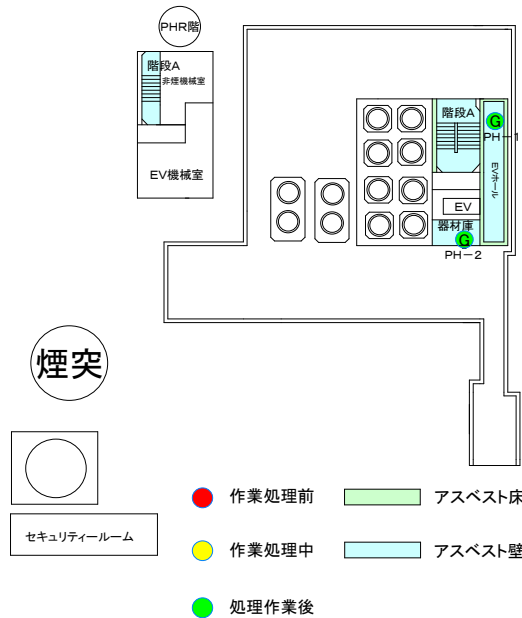
3階平面図



1階平面図



PH階平面図



測定時間	重要度	測定場所	測定点数 (処理作業室毎)	備考
測定作業前	△	処理作業室内	2点又は3点	A
作業処理中	△	処理作業室内	2点	C
	◎	セキュリティゾーン入り口	1点	D
	◎	集塵・排気装置の排出口 (処理作業室外の場合)	1点	E
	○	施工区画周辺又は敷地境界	4方向各1点	F
処理作業後 (閉扉シート撤去前)	◎	処理作業室内	2点	G

石綿粉じん濃度測定結果速報

株式会社テクノ中央 様

作業環境測定機関登録 青森県労働局登録02-1
計量証明事業登録 青森県第36号
環境保全株式会社
代表取締役 竹内 司
〒036-0164 青森県平川市松崎西田41-10
TEL 0172-43-1100 ⑨V FAX 0172-43-1166
分析責任者 高橋知行

業務名称	平②第2号 旧平川診療所解体撤去工事
採取場所	旧平川診療所
種別及び工区	管理棟 (1階、2階、3階、PH階)

試料採取日	作業時期	測定場所	石綿粉じん濃度 (総繊維数濃度) 【本/L】
平成29年11月9日	処理作業後	処理作業室内 G 1-2	< 0.5
平成29年11月9日	処理作業後	処理作業室内 G 1-3	< 0.5
平成29年10月30日	処理作業後	処理作業室内 G 2-1	0.8
平成29年10月30日	処理作業後	処理作業室内 G 2-3	< 0.5
平成29年10月13日	処理作業後	処理作業室内 G 3-2	< 0.5
平成29年10月13日	処理作業後	処理作業室内 G 3-3	< 0.5
平成29年11月14日	処理作業後	処理作業室内 G PH-1	< 0.5
平成29年11月14日	処理作業後	処理作業室内 G PH-2	< 0.5
以下余白			

備考	PH階「セキュリティゾーン入り口 D」は1階「セキュリティゾーン入り口 D」と共通
参考値	敷地境界基準 : 10本/L (大気汚染防止法施行規則第16条の2)
	作業環境管理濃度 : 150本/L (作業環境評価基準第2条別表)