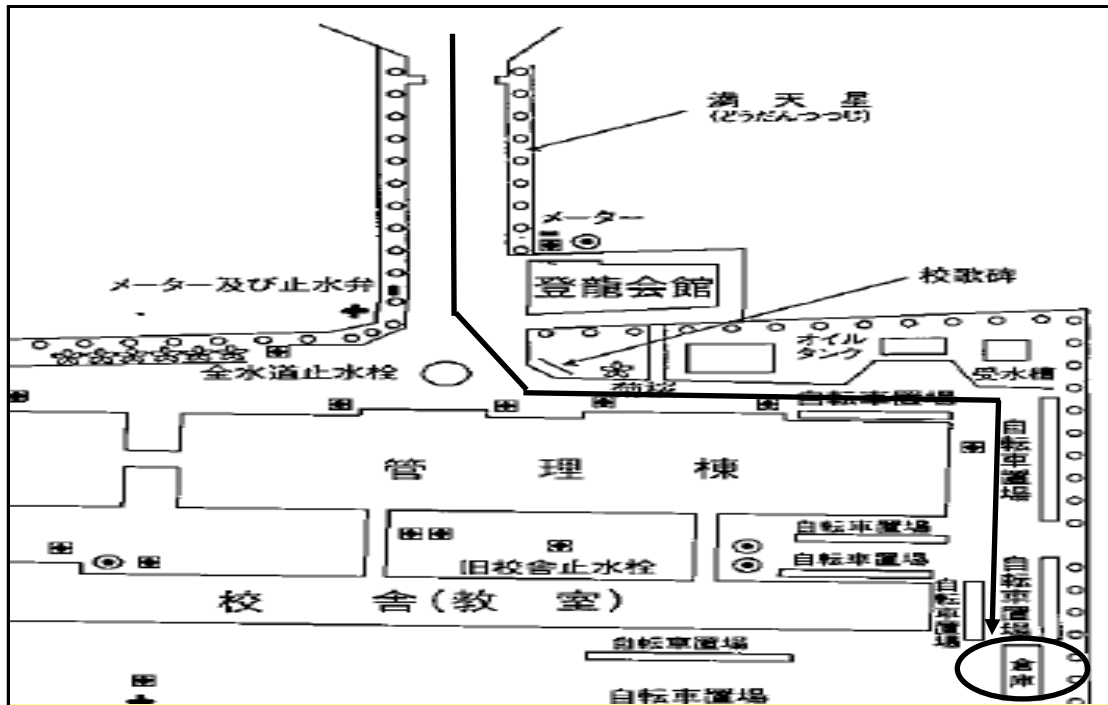


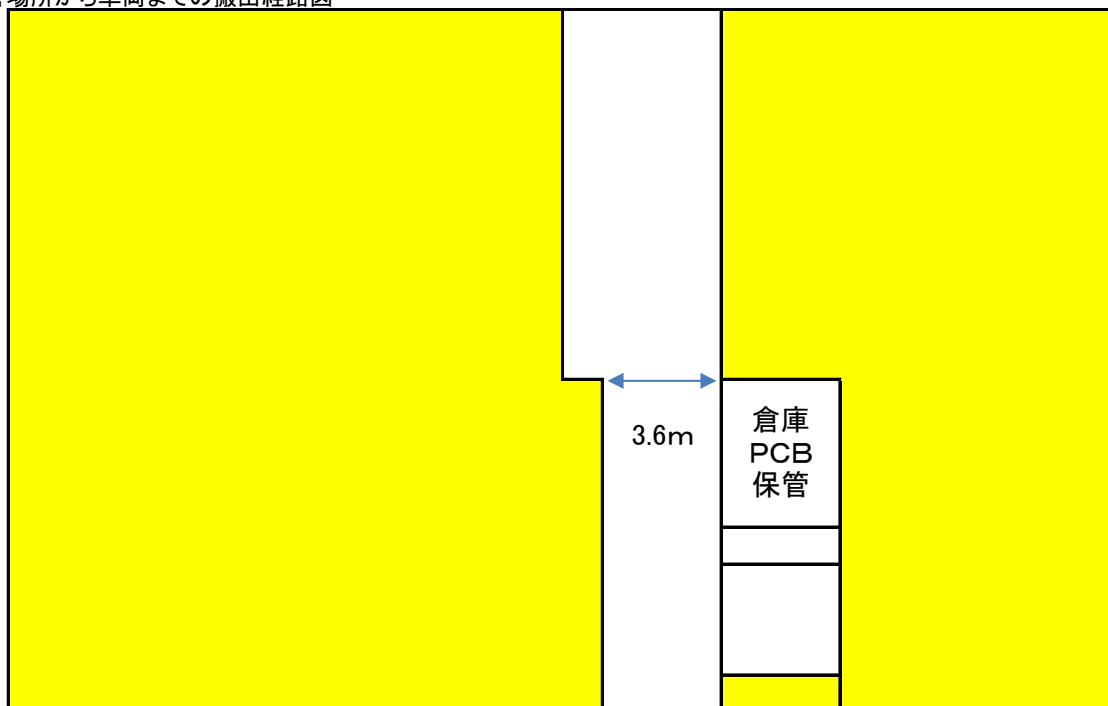
位置図

01白河高校

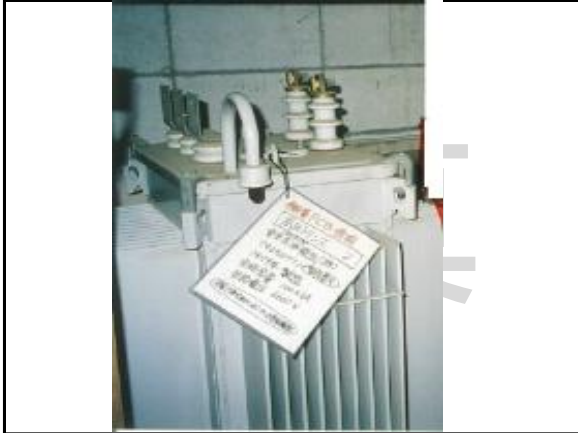
■保管場所の地図と車両停車位置図



■保管場所から車両までの搬出経路図



対象物の画像(内観・外観) 01白河高校

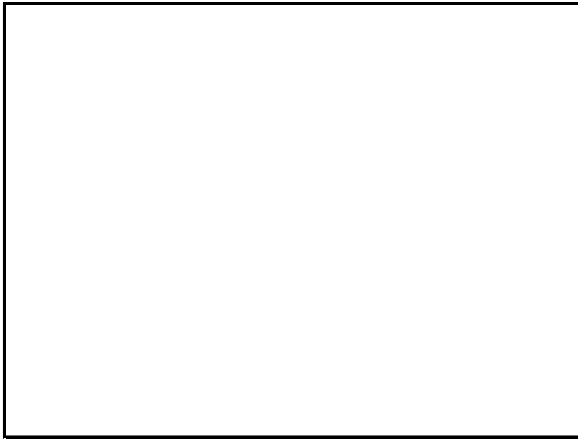


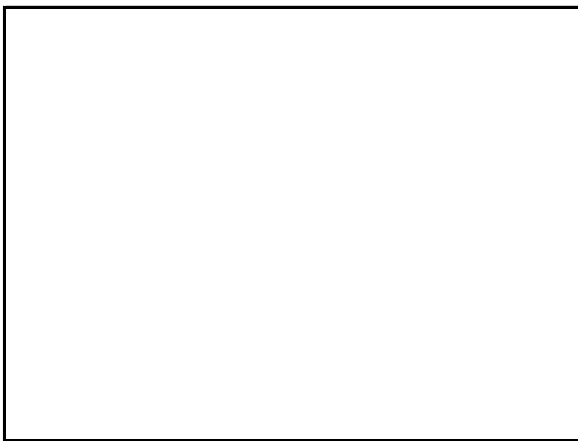
①変圧器(トランス)

hiba 変圧器		JIS C 4304 H977	形式 HCR-S2
容量	100 kVA	定格電流二次	476 A
周波数	50 Hz	インピーダンス電圧	2.80 %
冷却方式	油	油量	95 L
巻数	1	総質量	400 kg
一次電圧	6600 V	製造年	1979
二次電圧	106/210 V		
品番	79 05 077 1		
			東京芝浦

上記の変圧器(トランス)の銘板

端子	電圧(V)	接続
F6750	1-7	12-1
R6900	1-8	12-5
UV間	F6450	1-9 12-4
	F6300	1-10 12-3
	6150	1-11 12-2

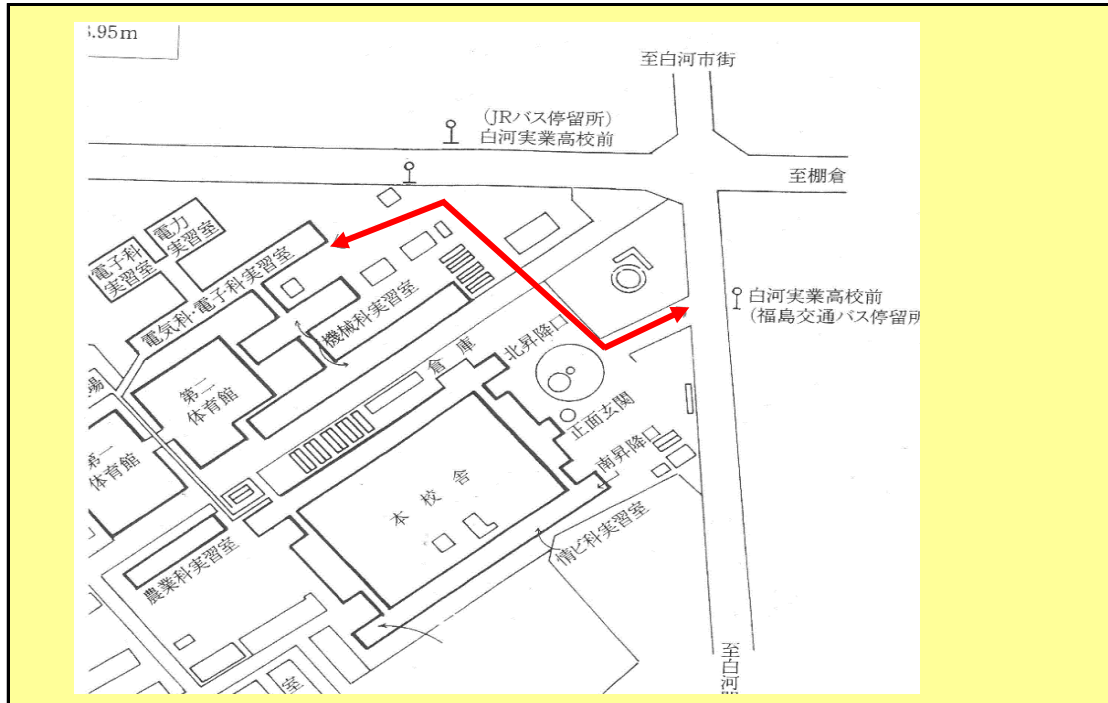




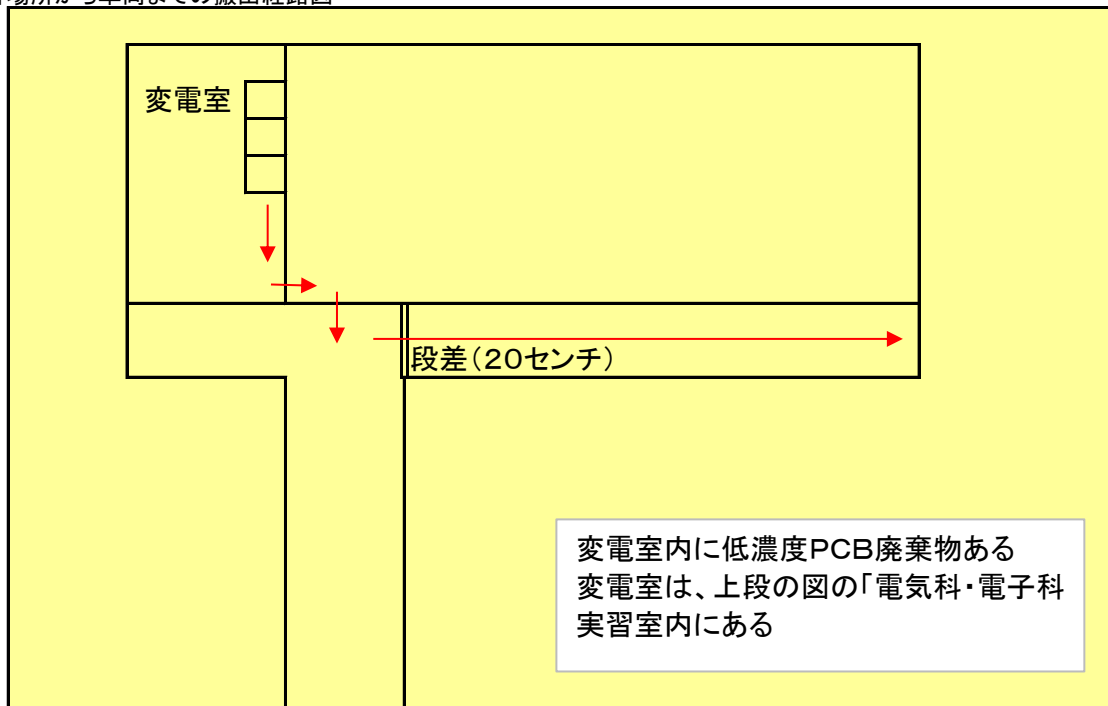
位置図

02白河実業高校

■保管場所の地図と車両停車位置図



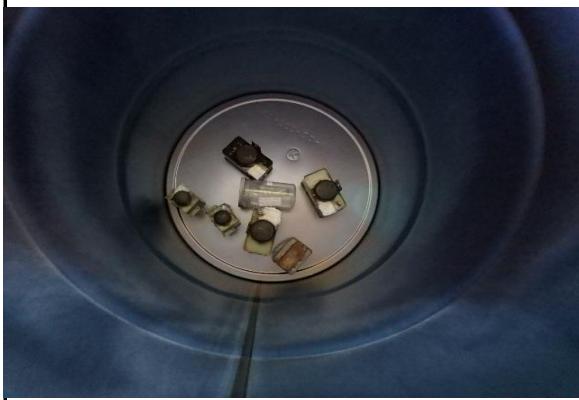
■保管場所から車両までの搬出経路図



対象物の画像(内観・外観) 02白河実業高校



ドラム缶内



①～⑥コンデンサー

⑨その他部品の一部



⑧トランス1-002



⑦トランス1-001



⑩試験用変圧器6-001

.....

.....

.....

.....

.....

.....

対象物の画像(内観・外観) 03白河実業(塙校舎)



①変圧器(トランス)31-003



②変圧器(トランス)31-004



③変圧器(トランス)31-005



④変圧器(トランス)31-006

対象物の画像(内観・外観) 03白河実業(塙校舎)



⑤変圧器(トランス)31-007



⑥変圧器(トランス)31-008



⑦変圧器(トランス)31-009

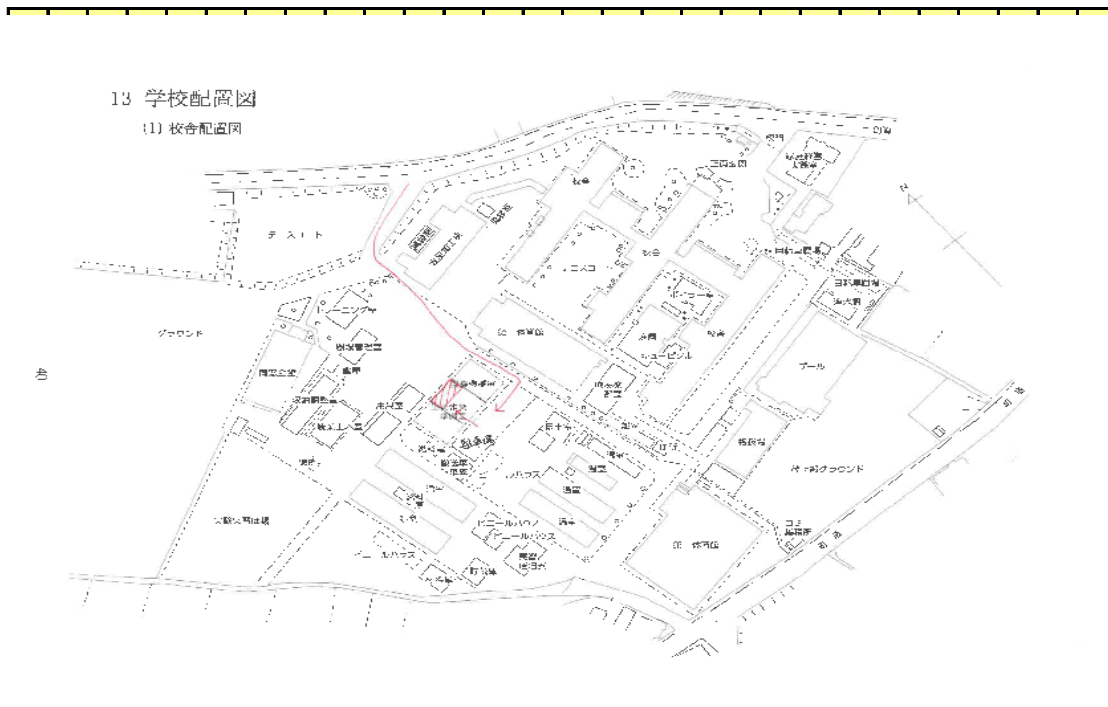


⑧変圧器(トランス)31-010

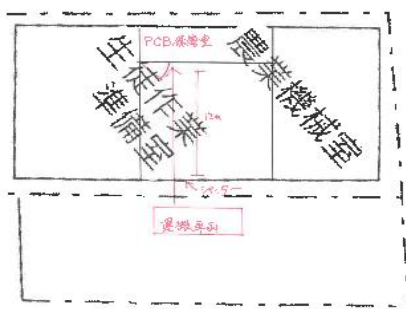
位置図

04修明高校

■保管場所の地図と車両停車位置図



■保管場所から車両までの搬出経路図



対象物の画像(内観・外観) 04修明高校



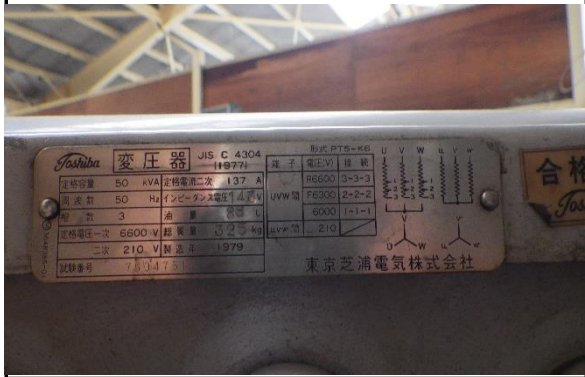
①コンデンサー外観(横方向より)31-001



①コンデンサー外観(上部より)



②変圧器(トランス)外観31-003



②トランス銘板

対象物の画像(内観・外観)



真

③変圧器(トランス)外観31-004



③トランス銘板



保管室入り口



保管室建物入り口の状況

位置図

05会津高校

■保管場所の地図と車両停車位置図



■保管場所から車両までの搬出経路図



対象物の画像(内観・外観) 05会津高校



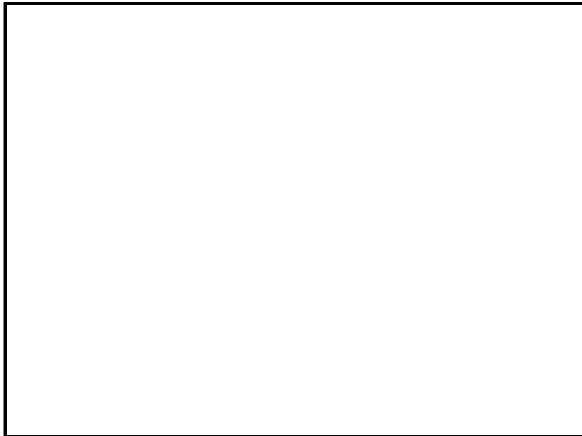
①保管容器16



①



①



位置図 06会津工業高校

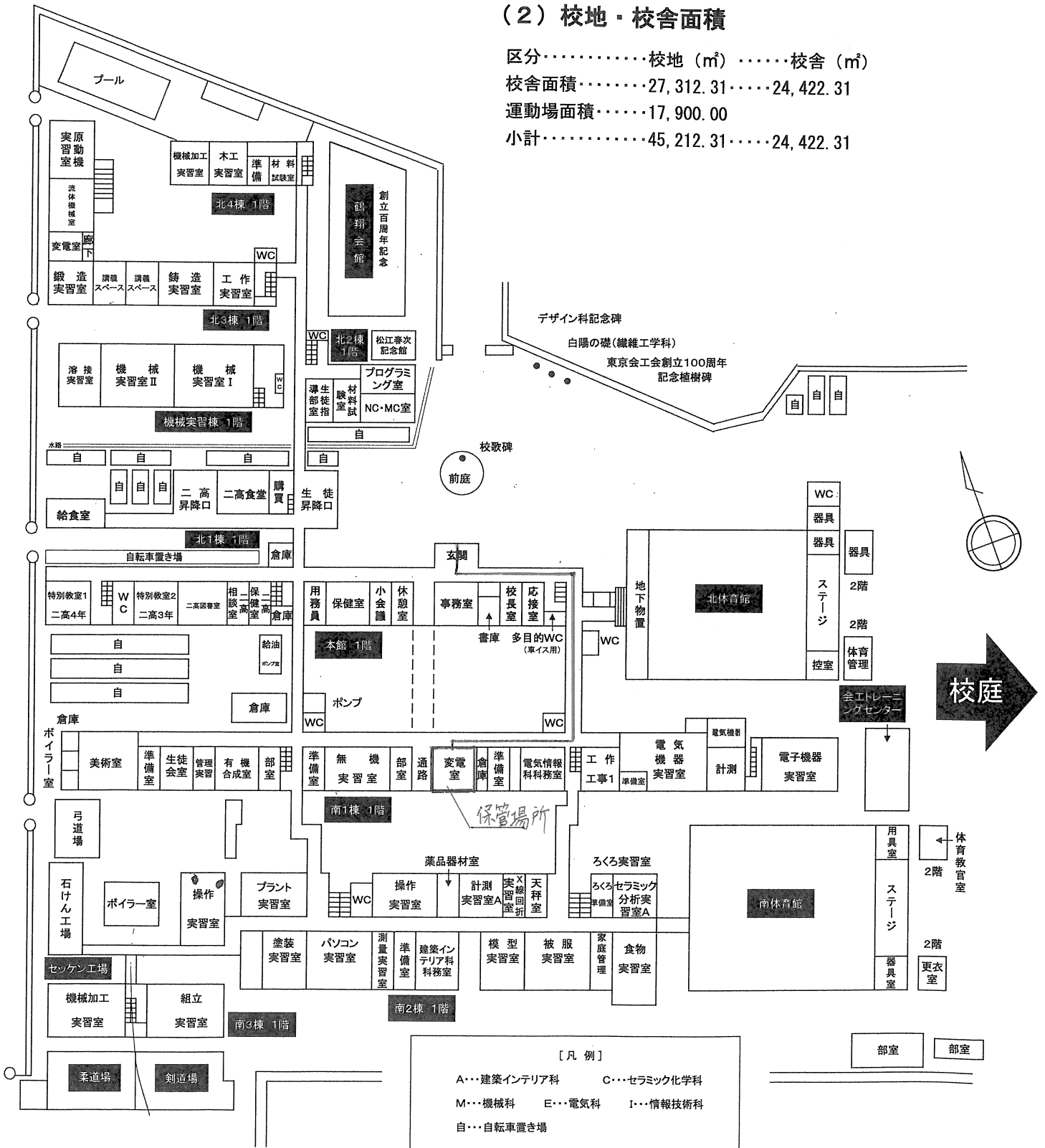
1 所在地

(1) 所在地

住所：福島県会津若松市徒之町1番37号
 東経：139度56分20秒
 北緯：37度29分17秒
 海拔：226.8m

(2) 校地・校舎面積

区分……………校地 (㎡) ……校舎 (㎡)
 校舎面積……………27,312.31……………24,422.31
 運動場面積……………17,900.00
 小計……………45,212.31……………24,422.31

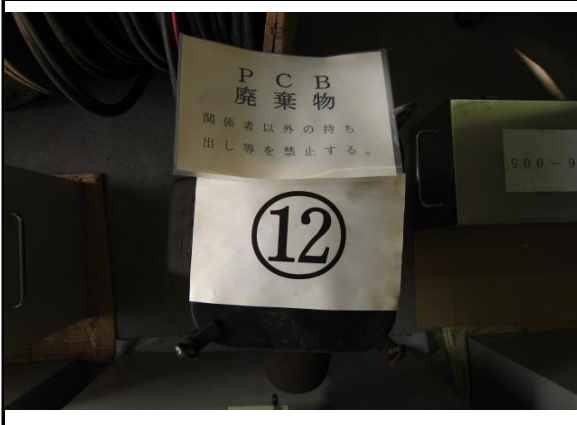


対象物の画像(内観・外観) 06会津工業高校



①変圧器(トランス)11-1

②変圧器(トランス)11-2



③変圧器(トランス)12



④変圧器(トランス)14



⑤変圧器(トランス)15

対象物の画像(内観・外観)



⑥変圧器(トランス)16



⑦携帯型油試験器31-1



⑦携帯型油試験器31-1

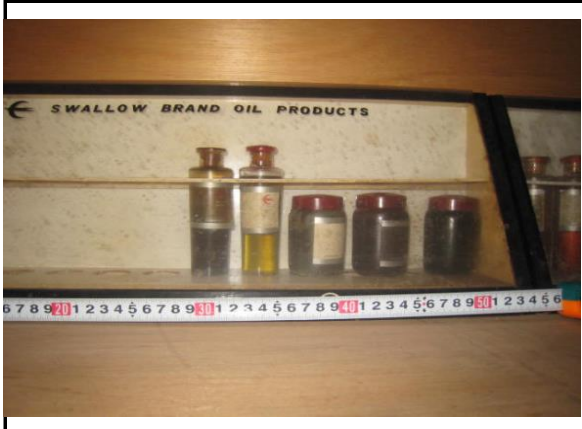


⑧オイル標本31-2

対象物の画像(内観・外観)



⑧オイル標本31-2



⑧オイル標本31-2

右3本はグリス状で0.5以下



⑨オイル採取容器31-3

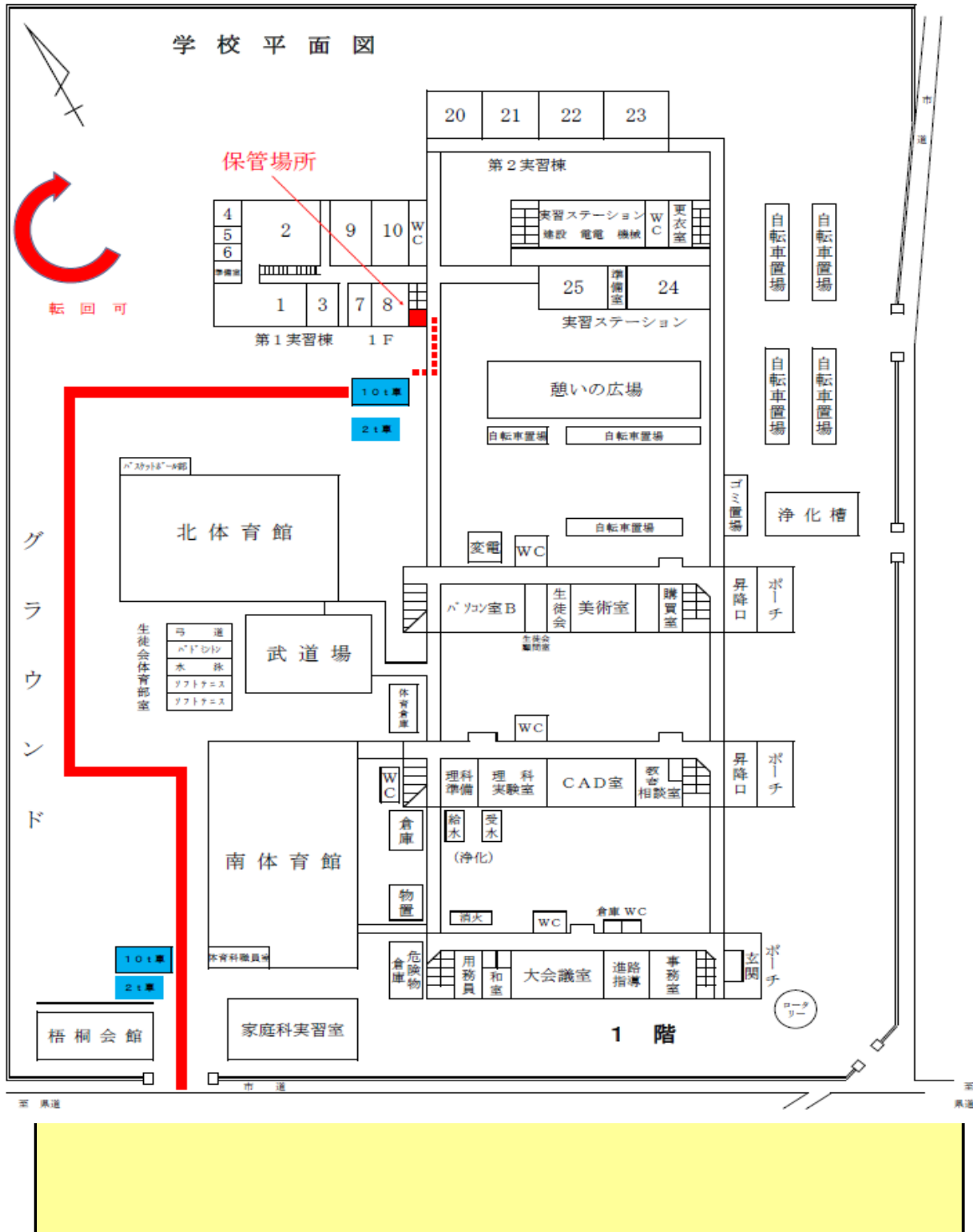


⑩オイル標本31-4

位置図

07喜多方桐桜高校

■保管場所の地図と車両停車位置図



対象物の画像(内観・外観) 07喜多方桐桜高校



①変圧器(トランス)21-001

1φ3W30KVA 東芝製 S41.6

重量221kg

PCB濃度 2.0mg/kg



②変圧器(トランス)21-002

1φ3W30KVA 高岳製作所製 S52.2

重量206kg

PCB濃度 9.3mg/kg



③変圧器(トランス)26-001

5KVA 三菱製 S59.2

重量61kg

PCB濃度 11mg/kg



Empty space for additional data or notes.

対象物の画像(内観・外観)



④コンデンサ21-004

30KVA 指月電気製 S51.5

重量27kg

PCB濃度 2.2mg/kg



⑤コンデンサ21-005

15KVA 三菱製 S56.9

重量14kg

PCB濃度 0.9mg/kg

対象物の画像(内観・外観)



⑥その他電気機器21-003

1φ 2.3w5KVA 三菱製 S37.10

重量60kg

PCB濃度 2.8mg/kg



⑦その他電気機器25-001

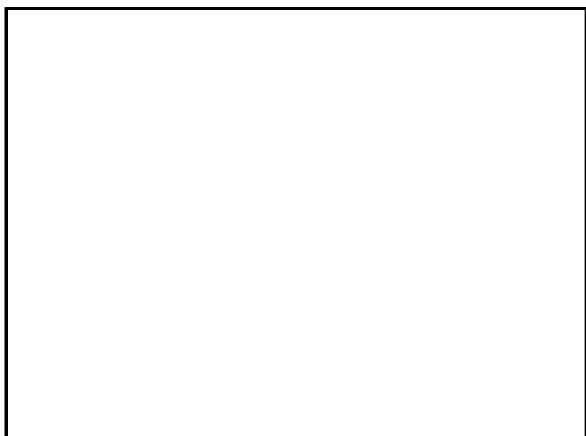
5KVA 松下製 S40.12

重量38kg

PCB濃度 5.9mg/kg



Blank area for additional information or notes, consisting of several horizontal lines.



Blank area for additional information or notes, consisting of several horizontal lines.

対象物の画像(内観・外観)



⑧絶縁油13-002

重量141.5kg

PCB濃度 0.7mg/kg



⑨絶縁油25-002

重量18kg

PCB濃度 1.2mg/kg



Blank area for additional information or notes, consisting of several horizontal lines.

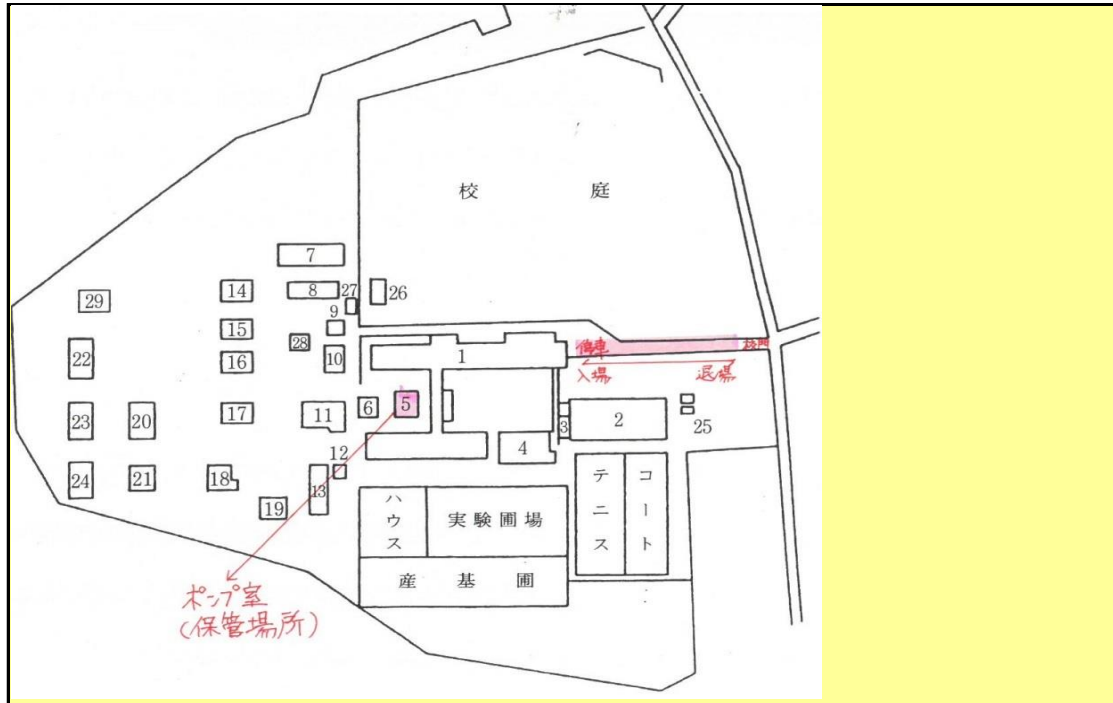


Blank area for additional information or notes, consisting of several horizontal lines.

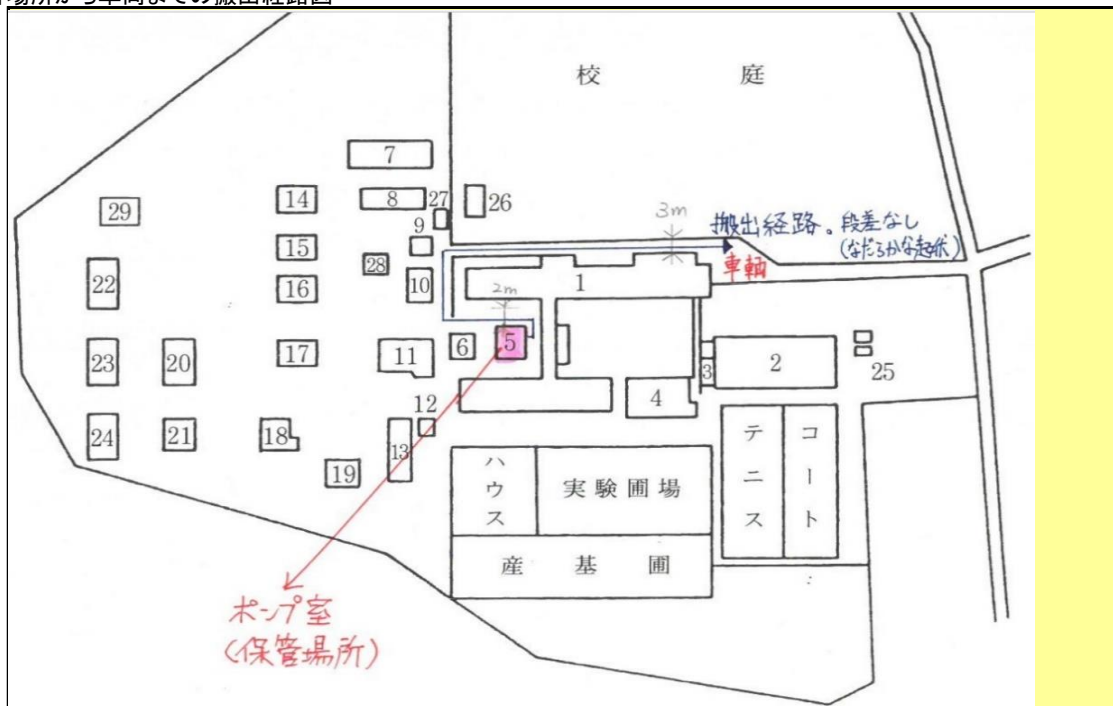
位置図

08会津農林高校(耶麻校舎)

■保管場所の地図と車両停車位置図



■保管場所から車両までの搬出経路図



対象物の画像(内観・外観) 08会津農林高校(耶麻校舎)



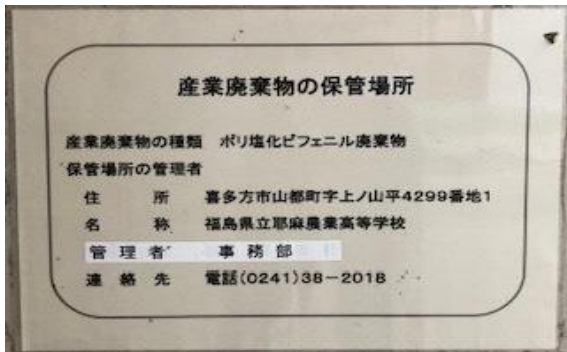
①変圧器(トランス)1



②変圧器(トランス)2



③変圧器(トランス)3



(参考)

保管場所表示(ポンプ室入口)

対象物の画像(内観・外観) 09川口高校



①変圧器(トランス)1

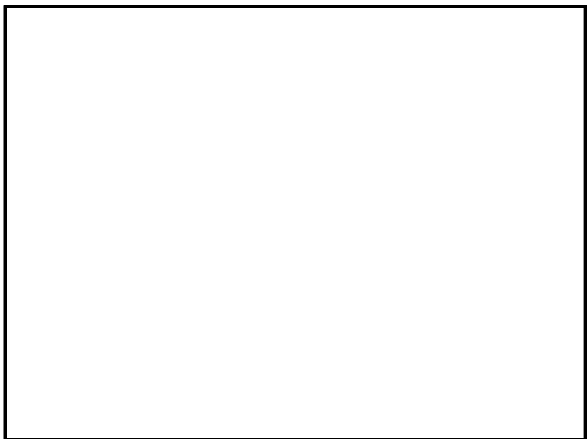
左端の1台のみ



①変圧器(トランス)1



PCB含有表示

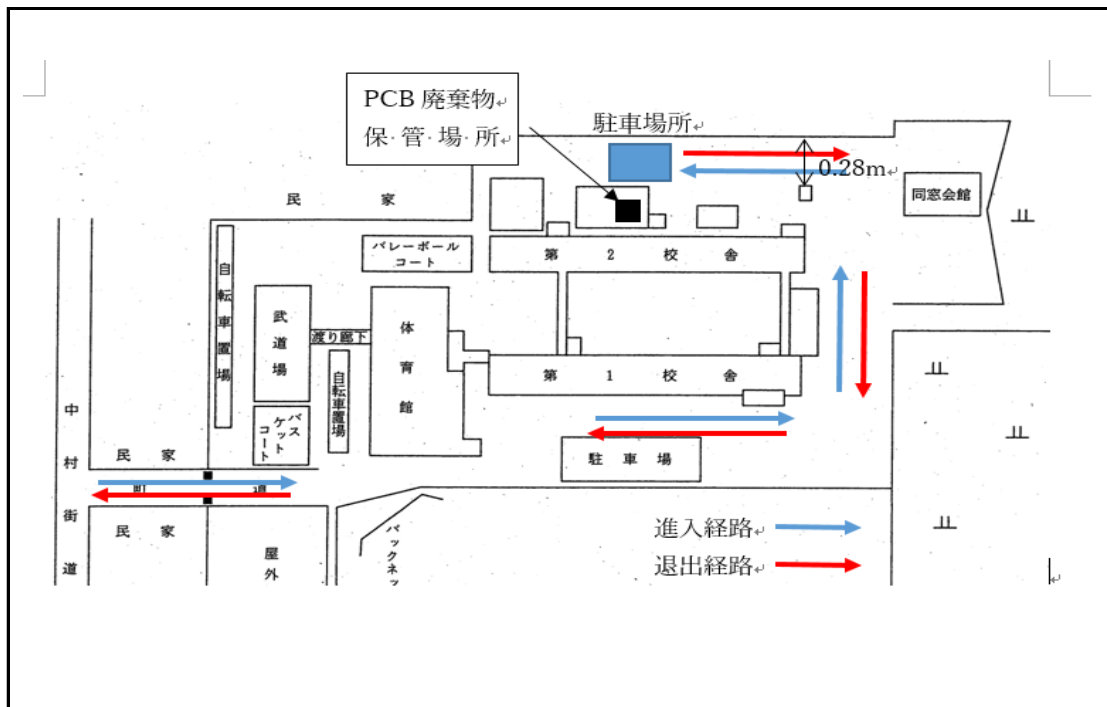


Blank area for notes or additional information, consisting of several horizontal lines.

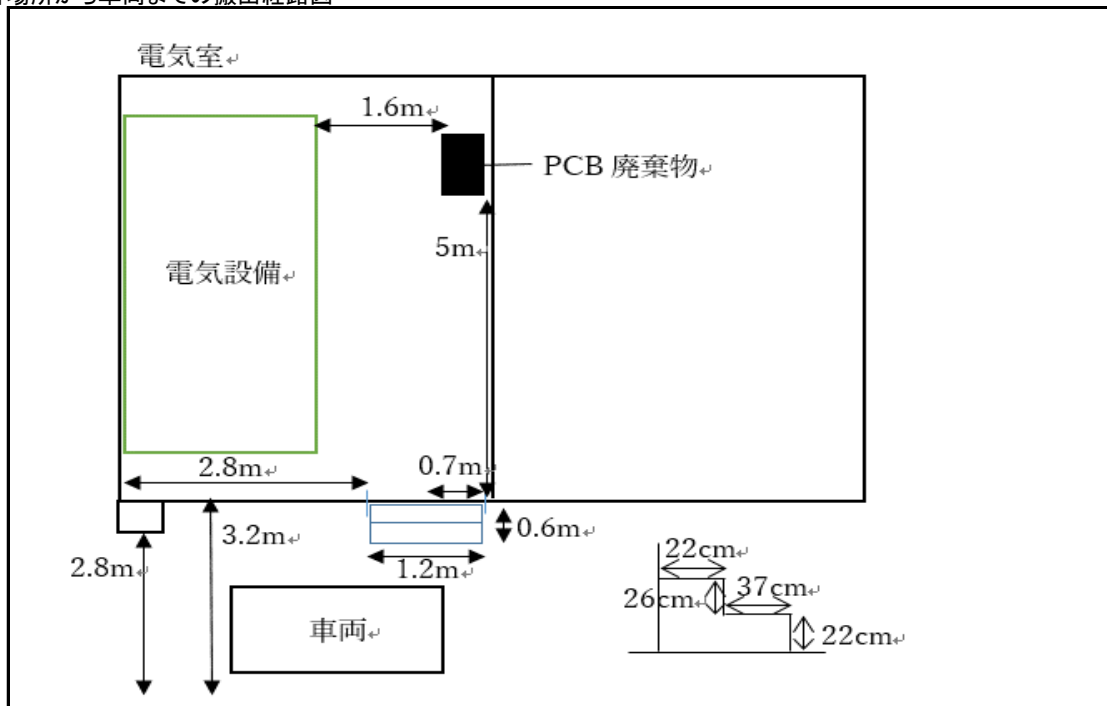
位置図

10旧坂下高校

■保管場所の地図と車両停車位置図



■保管場所から車両までの搬出経路図

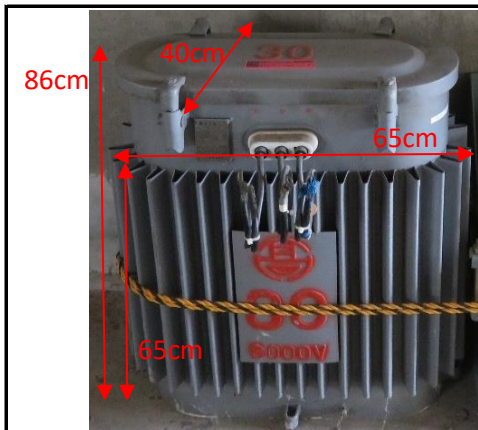


対象物の画像(内観・外観) 10旧坂下高校



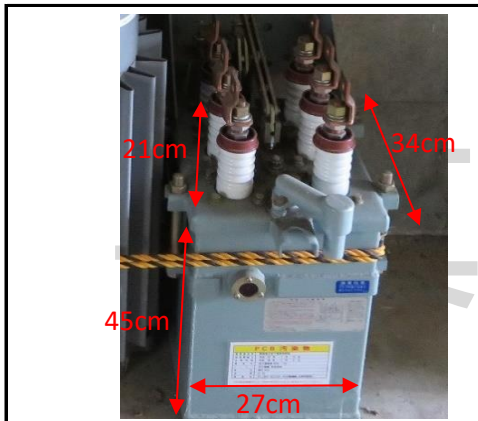
①変圧器(トランス)25-001(左)

②油入遮断器28-001(右)



①変圧器(トランス)25-001

(株)高岳製作所



②油入遮断器28-001

中立電機(株)

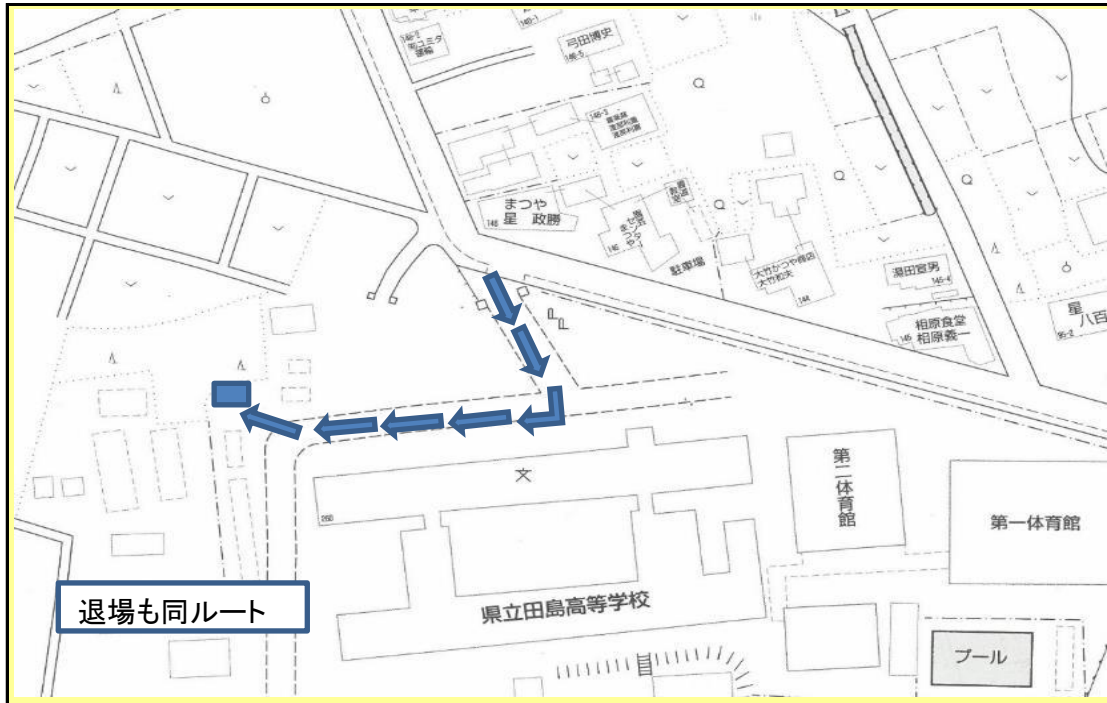


保管場所 電気室

位置図

11南会津高校(田島本校舎)

■保管場所の地図と車両停車位置図



■保管場所から車両までの搬出経路図

下記保管場所の目の前まで車両進入可



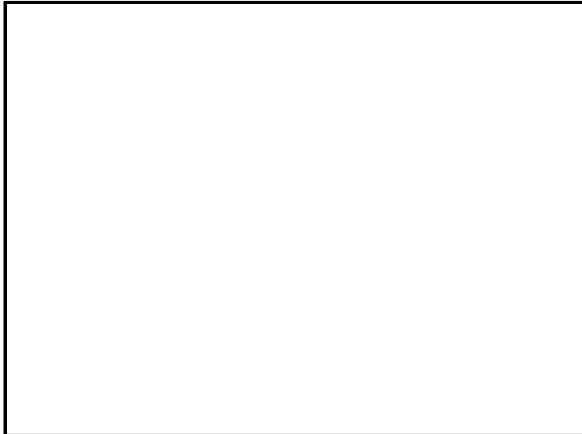
対象物の画像(内観・外観) 11南会津高校(田島本校舎)



①遮断機17-001 内観



①遮断機17-001 外観





対象物の画像(内観・外観)



②開閉器17-002 内観



②開閉器17-002 外観





対象物の画像(内観・外観)



③トランス18-001 外観

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

位置図

12県南教育事務所

■保管場所の地図と車両停車位置図



■保管場所から車両までの搬出経路図)



対象物の画像(内観・外観) 12県南教育事務所



保管前内観



①変圧器(トランス)3-001



保管場所外観