長崎県立長崎西高等学校

No. 1



説明

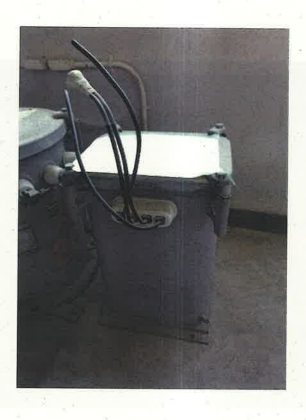
P C B 保管場所周辺写真 電気室 No. 2



説明

長崎県立長崎西高等学校

No. 3



説明

PCB廃棄物写真 17-001-3 No. 4



説明

PCB廃棄物写真 18-001

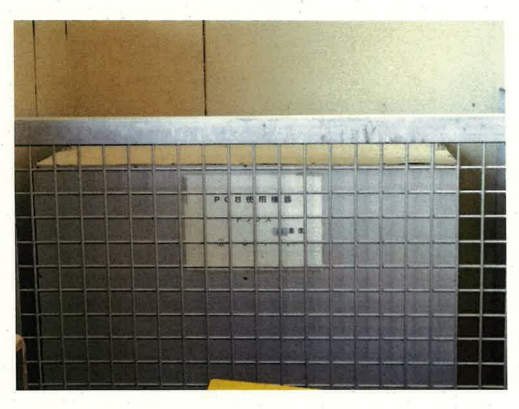
長崎県立長崎西高等学校

No. 5



説明

PCB廃棄物写真 28-002 No.



説明

PCB廃棄物写真 17-001-1

長崎県立長崎北陽台高等学校

No. 1



説明

PCB保管場所周辺写真

職員駐車(写真奥)がある場合は車幅2.9m程度が上限

周回やスイッチが出来ないため、入庫or出庫時に80m程度のバック走行が必要

No. 2



説明

PCB保管場所出入口写真

電気室入口(最大幅103cm)

長崎県立長崎北陽台高等学校

No. 3



説明

PCB保管場所内部写真

鍵付きキャビネット((W)80×(D)40×(H)73cm)内に保管

No. 4



説明

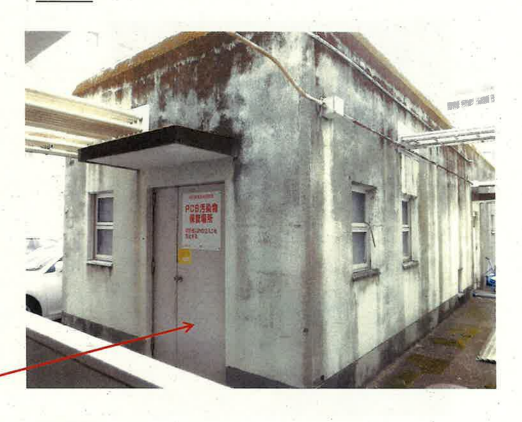
PCB廃棄物写真

零相蓄電器(左)、左記抽出物(右)

No. 1



No. 2



説明

出入口

説明

PCB保管場所周辺写真

(正面左側からの写真)

PCB保管場所出入口写真

(正面右側からの写真)

No. 3



説明

PCB保管場所内部写真 低濃度高圧トランス(三相変圧器) 大阪変圧器(株) 品番P5168015 1 台 No. 4



説明

 PCB廃棄物写真

 低濃度コンデンサ(零相蓄電池)

 光商工(株)
 品番632852
 1台

No. 1



説明

PCB保管場所周辺写真

このスロープで実習室に横付けできる。

No. 2



説明

PCB保管場所出入口写真

このスロープで実習室に横付けできる。

No. 3

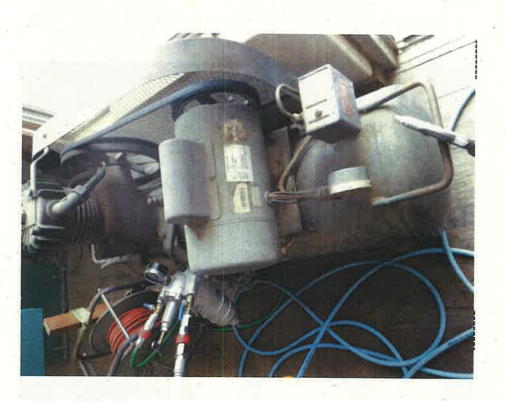


説明

P C B 廃棄物写真

エアーコンプレッサー

No. 4



説明

PCB廃棄物写真

エアーコンプレッサー

長崎県立西彼農業高等学校

No. 1



-11	нп
= [7]	нн
пπ.	нπ

PCB保管場所周辺写真・内部写真

No. 2



説明

長崎県立西彼農業高等学校

No. 3



説明

PCB廃棄物写真

No. 4



説明

P C B 廃棄物写真

No. 1



説明

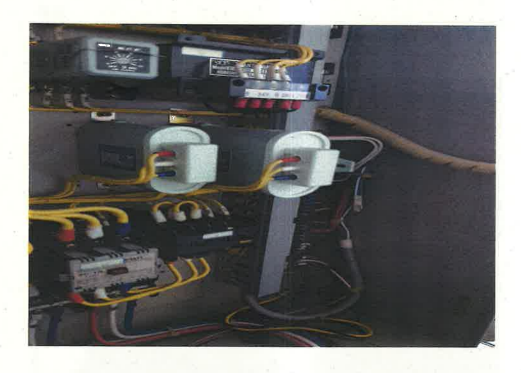
PCB保管場所周辺写真・出入口写真

No. 2



説明

PCB保管場所内部及び廃棄物写真(理科機器)



説明	e a 1	*	
- "	*		
PCB保管場所内部	及び廃棄物写真	(消火ポンプ用コ	 ンデンサ)
		100	

λT	4	
No.	4	

説明					
				8 3	

長崎県立大村城南学校

No. 1



説明

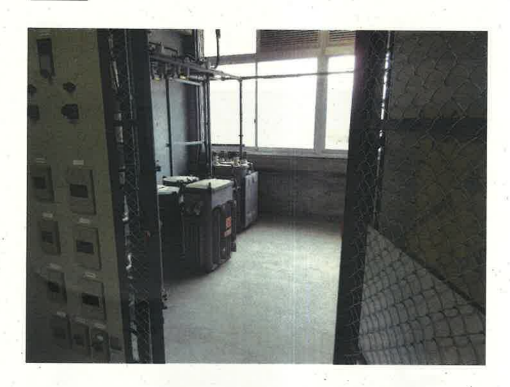
PCB保管場所周辺写真(屋外出入口)

No. 2



説明

PCB保管場所出入口写真(電気室)

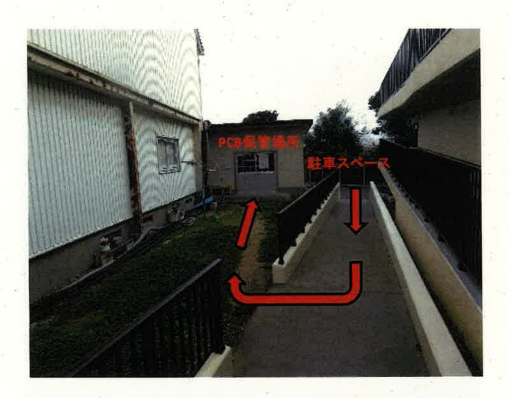


74-				ν.
説明				
4 1 1				
PCB保管場	場所内部写真(電	(気室)	\$ e	
		*1	5 (1-44) (1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	a ranamanan menerintak dari ke

No.				
		* .		
		텍 ·		
			0 6	
				- 1
	* 1		2 - 5	
*				
説明	g Kan			
				0

長崎県立諫早特別支援学校

No. 1



二八	
끝났	ПΗ
ロル	'71

PCB保管場所周辺写真

No. 2



説明

長崎県立諫早特別支援学校

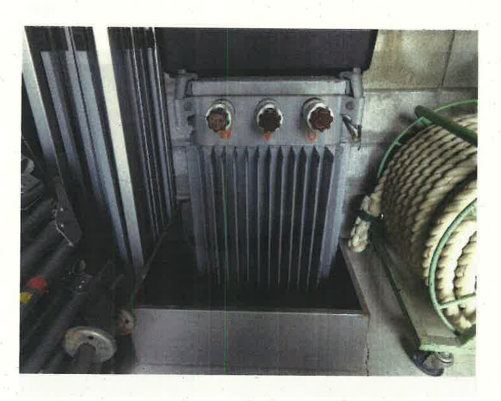
No. 3



説明

PCB保管場所内部写真

No. 4



説明

PCB廃棄物写真.

No. 1

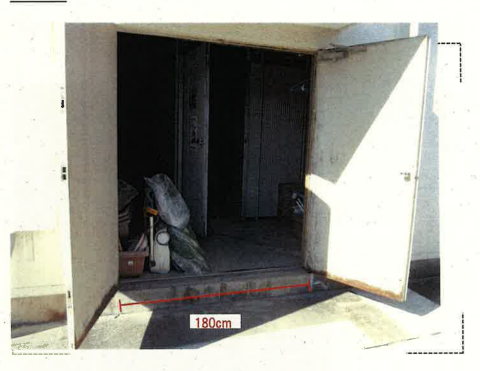


説明

PCB保管場所周辺写真

門から入って数mで、幅210 c mの道幅が狭いところがある その先に、保管建物の入り口がある。

No. 2



説明

PCB保管場所出入口写真1

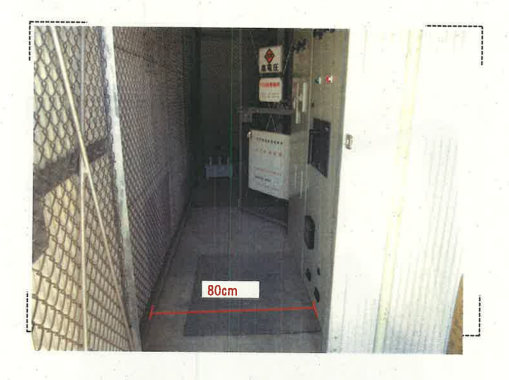
保管建物の入り口は、幅180cm

島原特別支援学校



保管建物入り口には、段差1 (20cm)と段差2 (5cm)がある

No. 4



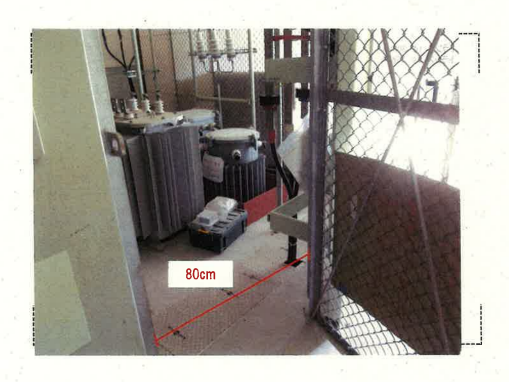
説明

PCB保管場所出入口写真3

保管建物の中にさらに金網の扉(巾80cm)がある。

島原特別支援学校

No. 5



説明

PCB保管場所内部写真

保管建物の中の保管部屋に、金網2(巾80cm)の中に、

2つPCB廃棄物が保管されてる、

No. 6



説明

PCB廃棄物写真

PCB廃棄物1 変圧器 (トランス) (60×60×70)

PCB廃棄物2 変圧器 (トランス) (60×60×80)

長崎県立国見高等学校

No. 1



説明

PCB保管場所周辺写真

No. 2



説明

長崎県立国見高等学校

No. 3



説明

PCB保管場所内部写真

No. 4

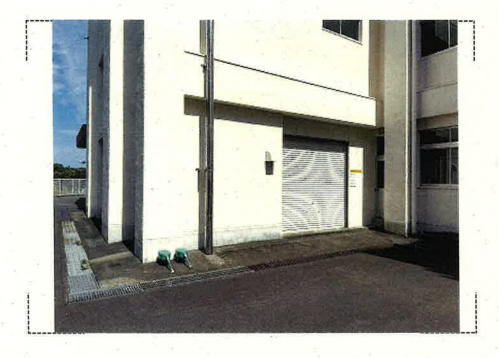


説明

PCB廃棄物写真

長崎県立島原翔南高等学校

No. 1



No. 2



説明

PCB保管場所出入口写真

説明

PCB廃棄物写真

PCB含有調査後コンデンサーを取り外して密閉容器へ入れ

保管予定

長崎県立島原工業高等学校

No. 1



二六.	
글뉴	ᄜ
ロノし	リンコ

PCB保管場所周辺写真

No. 2



>/	-
=1m	н
. π'π'.	H٢

長崎県立島原工業高等学校

No. 3



説明			
	180	. *	
PCB保管場所内部写真	=		
Y 2 1 14			1.1

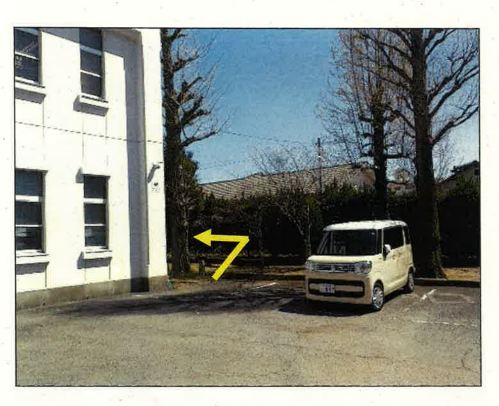
No. 4



説明

PCB廃棄物写真

No. 1



説明

駐車場

ここから保管場所まで約150m 左に見える校舎の裏に進む

No. 2



説明

校舎裏

No. 3



説明

校舎裏 途中にあるスロープ

No. 4



説明

校舎裏途中にある段差

No. 5

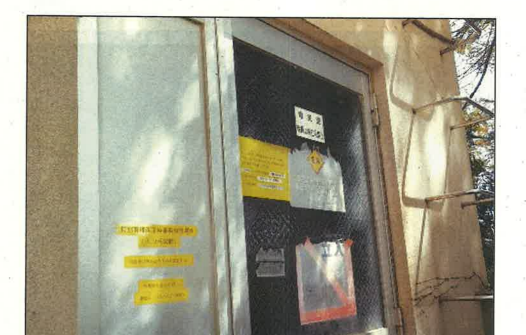


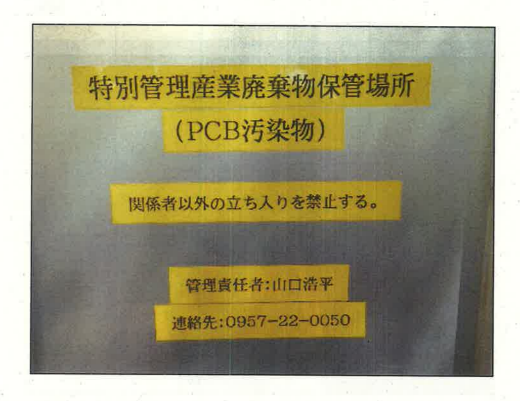
		. 8 se	4			- 5
説明				5.2		
					100	
電気室に登る階段① (12段	<u>(</u>					
		•		MINISTER S		



DE 1973						
	- *		÷	31 O		
電気室に登る階段(2 (1	1段)				

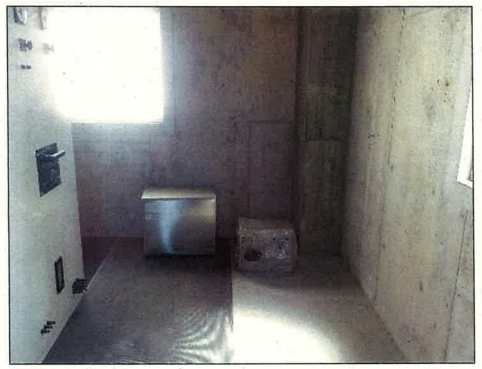
No. 7





R)	L 1977			
		THE		
				-
	PCB保管場所	保管場所表示		
			 	ú

No. 9



说明					
/2/1					
			an all some money	i	 :::::::::::::::::::::::::::::::::::::::
		nhahalulululahalahalahalululu	Mahadada bir bir berkeri bir bir bir bir bir bir bir bir bir b		
PCB保管	状況				(*)_ varcocociiio



説明				
	2.0			
2. 10. 20. 20.	- 3-			
PCB廃棄物写	4.	** \$30000000000000000	numararanan arabahan	
(1)				
			17	

No. 1



説明

PCB保管場所周辺写真

No. 2



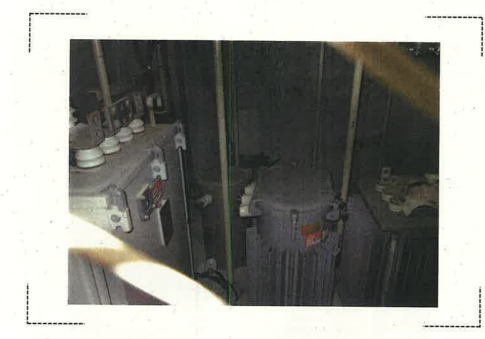
説明

No. 3



PCB保管場所内部写真	, 44

No. 4



説明

PCB廃棄物写真

長崎県立西陵高等学校

No. 1



説	明
---	---

PCB保管場所周辺写真

No. 2



颕	胪
R/L	ワ、

長崎県立西陵高等学校

No. 3



説明

PCB保管場所内部写真

No. 4



説明

PCB廃棄物写真



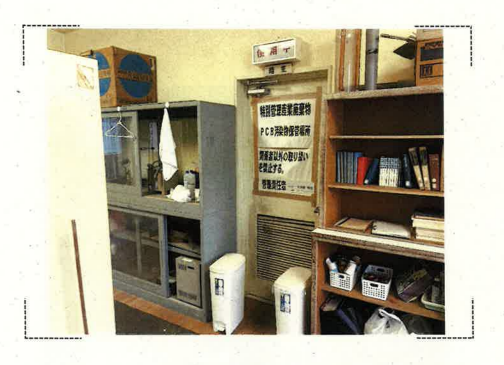


説明							
机心门		2	2002				
						10	
				- '- v			
PCB廃棄物							
					(÷		
				eneren eneren en e			

説明

P C B 廃棄物写真

No. 1



No. 2



説明

PCB保管場所周辺写真

校舎1階 生物化学準備室内 現像室(保管場所)出入口周辺

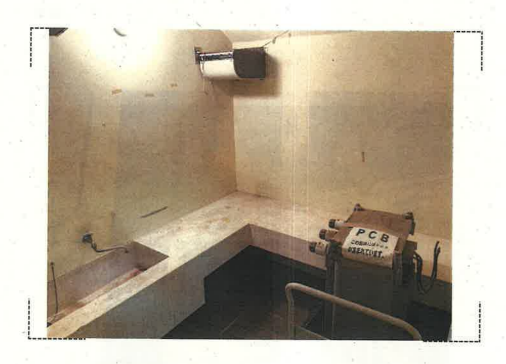
説明

PCB保管場所出入口写真

校舎1階 生物化学準備室 出入口

長崎県立豊玉高等学校

No. 3



説明	**				
			 	91	
PCB保管場所内部写真	- 4	J21			
			roent route minureur	1/	

No. 4



説明

PCB廃棄物写真





説明				0.0		
PCB保管場所周辺写						

説明

長崎県立上対馬高等学校

No. 3



説明	
P C B 保管場所内部写真	



説	明
詋	明

PCB廃棄物写真	

長崎県立壱岐商業高校

No. 1



説	玥
---	---

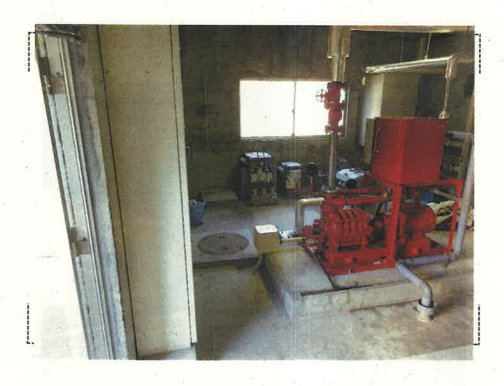
PCB保管場所周辺写真

No. 2



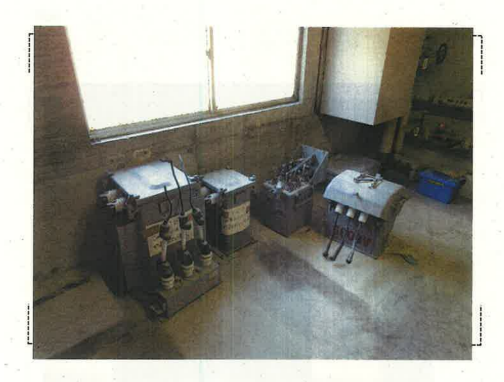
説明

No. 3



PCB保管場所内部写真

No. 4



説明

PCB廃棄物写真