




# PCB含有調查結果

PCB含有調査結果一覧

	種別	製造メーカー	型式	製造番号	製造年	総質量	数値 mg/kg	設置場所
①	単相変圧器	三菱電機	SF形	E170859	1981	235kg	49	3階電気室
②	三相変圧器	三菱電機	RA-T形	K195143	1996	505kg	N D	
③	単相変圧器	三菱電機	SF-T形	E170799	1981	330kg	0.54	
④	三相変圧器	三菱電機	RA-T形	E190647K	1981	600kg	1.7	
⑤	三相変圧器	三菱電機	RA-T形	E190979	1981	480kg	N D	
⑥	三相変圧器	三菱電機	RA-T形	E190648K	1981	600kg	1.8	
⑦	単相変圧器	三菱電機	SF-T形	E170820	1981	330kg	39	
⑧	単相変圧器	三菱電機	SF-T形	E170813	1981	330kg	39	
⑨	単相変圧器	三菱電機	SF-T形	E170807	1981	330kg	0.54	
⑩	進相コンデンサ用直列リアクトル	三菱電機	KR形	EM-4066	1981.07	160kg	N D	
⑪	高圧進相コンデンサ	三菱電機	KL-6形	NM83041	1981.07	30kg		
⑫	進相コンデンサ用直列リアクトル	三菱電機	KR形	EM-4064	1981.07	160kg	N D	
⑬	高圧進相コンデンサ	三菱電機	KL-6形	NM82999	1981.07	30kg		
⑭	進相コンデンサ用直列リアクトル	三菱電機	KR形	EM-4065	1981.07	160kg	N D	
⑮	高圧進相コンデンサ	三菱電機	KL-6形	NM83000	1981.07	30kg		
⑯	三相変圧器	三菱電機	RA-T形	H190199	1985	385kg	2.8	屋外東側 キュービクル
⑰	単相変圧器	三菱電機	SF形	K174620	1992	225kg	N D	
⑱	高圧進相コンデンサ	三菱電機	KL-8	QM05854	2000	15kg		
⑲	進相コンデンサ用直列リアクトル	三菱電機	KR-3	QN91905	2000	110kg	N D	屋外西側 キュービクル
⑳	単相変圧器	三菱電機	SF形	M370704G	2005	110kg	N D	
㉑	高圧進相コンデンサ	三菱電機	S H	AF662101KH5	1994	22kg		
㉒	モールド変圧器	三菱電機	C V - F P	F D 870204	1995	820kg		

・・・0.5mg/kg以上

・・・電路に繋がれたコンデンサーで封じ切りのため調査不可

・・・絶縁油の使われていない変圧器

ND = 検出下限値未満 (検出下限値 = 0.15mg/kg)

3階電気室配置図

