

P C B 多量保管事業者に係る P C B 廃棄物処理計画策定（変更）報告書

平成 年 月 日

三重県知事 あて

（報告者）

住所

氏名

（法人にあつては、名称及び代表者氏名）

電話番号

P C B 多量保管事業者に係る P C B 廃棄物処理計画を策定（変更）したので報告します。

事業所の名称	
事業所の所在地	電話番号
P C B 廃棄物の保管量	高圧トランス 台、高圧コンデンサ 台 その他大型電気機器（ ） 台
	廃 P C B k g（又は㍑）容器の数 缶 P C B を含む油 k g（又は㍑）容器の数 缶
P C B 廃棄物の保管方法	P C B 廃棄物保管場所の状況 P C B の漏洩防止対策
P C B を使用した製品の使用量	高圧トランス 台、高圧コンデンサ 台 その他大型電気機器（ ） 台
	P C B k g（又は㍑）容器の数 缶 P C B を含む油 k g（又は㍑）容器の数 缶
P C B 廃棄物の収集運搬方法	（特別管理産業廃棄物収集運搬業者に委託する場合） 業者名 業者住所
P C B 廃棄物の処分方法	（特別管理産業廃棄物処分業者に委託する場合） 業者名 処理施設所在地

その他大型電気機器については、「低圧トランス」、「低圧コンデンサ」、「リアクトル」、「計器用変成器」、「放電コイル」、「整流器」、「開閉器」、「遮断器」又は「サージアブソーバー」等具体的な機器の名称を記入すること。

（日本工業規格 A 列 4 番）

1 PCB保管量及び処理計画

機器等の種類	番号	量 (単位)	PCB使用機器等の型式等			処理予定 年 度	参考事項
			製造者名	容量等	重量 (kg)		
(PCB廃棄物)							
(使用中の機器)							
計	高圧トランス		台	高圧コンデンサ		台	
	その他大型電気機器		台				
	廃PCB等		kg (又はリットル)				

- 備考1 その他大型電気機器は、「低圧トランス」、「低圧コンデンサ」、「リアクトル」、「計器用変成器」、「放電コイル」、「整流器」、「開閉器」、「遮断器」又は「サージアブソーバー」等を計上すること。
- 2 使用中の機器にあつては、参考事項欄に使用廃止予定の時期を記入すること。
- 3 PCBの漏洩がある場合は、参考事項欄にその旨を記入すること。
- 4 PCB廃棄物の処分委託先が複数の場合は、参考事項欄に処分委託先を記入すること。

2 PCB廃棄物の年度別処理計画

年 度	高圧トランス	高圧コンデンサ	その他大型電気機器	廃PCB等	備考
平成20年度	台	台	台	kg	
平成21年度	台	台	台	kg	
平成22年度	台	台	台	kg	
平成23年度	台	台	台	kg	
平成24年度	台	台	台	kg	
平成25年度	台	台	台	kg	
平成26年度	台	台	台	kg	
平成27年度	台	台	台	kg	
平成28年度	台	台	台	kg	
合 計	台	台	台	kg	

備考 廃PCBは、「廃PCB（濃度100%）」及び「PCBを含む廃油」をいう。

3 連絡先等

担当部所	
電話番号	
担当者氏名	