

記 載 例

様式 1

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 20 年 6 月 30 日

石 川 県 知 事 殿
~~（金 沢 市 長）~~

（報告者）

住 所 東京都 区 町 1 - 1

氏 名 株式会社 製作所

（法人にあつては、名称及び代表者氏名）

代表取締役 凹凸

電話番号 03

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。

事業場の名称	株式会社 製作所石川工場
事業場の所在地	石川県 市 町 1 - 1 電話番号 076 - - 1111
P C B 廃棄物の保管量 （使用中を含む。）	別紙 1 のとおり
P C B 廃棄物の適正な保管	工場内倉庫において、特別管理産業廃棄物保管基準に従 い保管。 （別添、P C B 廃棄物保管事業場自主点検票のとおり）
P C B 廃棄物の安全な収集運搬	P C B 廃棄物収集・運搬ガイドライン（環境省）及び北 海道 P C B 廃棄物収集運搬実務要領（北海道）に従い、積 込み、積下ろし等の各段階の安全を確保する。
P C B 廃棄物の計画的な処分	別紙 2 のとおり <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; display: inline-block; margin-top: 10px;">収集運搬業者が決まっ ていない場合は、「未 定」と記載下さい</div>
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 区間 1 工場 金沢貨物ターミナル駅 業者名、業者住所： 運輸株式会社 東京都 区 - 区間 2 金沢貨物ターミナル駅 東室蘭駅 業者名、業者住所： 貨物鉄道株式会社 東京都 区 - 区間 3 東室蘭駅 処理施設 業者名、業者住所： 運輸株式会社 東京都 区 -
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 事業場名 日本環境安全事業株式会社 北海道事業所 事業場所在地 北海道室蘭市仲町14番7
処分完了予定時期	平成 27 年 3 月

別紙1 PCB廃棄物の保管量（使用中を含む。）

PCB使用機器等の種類	番号	量 (単位)	PCB使用機器等の型式等			処分予定 年 度	参考事項	
			製造者名	容量等	重量 (kg)			
PCB廃棄物								
高圧トランス	-001	1台	東芝	100KVA	450	22	PCB漏れ	
高圧トランス	-002	1台	東芝	50KVA	200	23		
高圧コンデンサ	-003	10台	松下	75KVA	80	23		
	~012							
高圧コンデンサ	15-001	10台	指月電気	30KVA	35	24		
	~010							
高圧コンデンサ	15-011	10台	東芝	50KVA	60	25		
	~020							
低圧コンデンサ	-013	5台	日本コンデンサ	10KVA	12	22		
	~017							
リアクトル	-018	1台	高岳製作所	12KVA	400	23		
リアクトル	-019	1台	明電舎	6KVA	280	25		
開閉器	-020	1台	東京電気	6.9KVA	300	25		
PCBを含む油 (トランス油)	-021	1缶	-		20	26		
別紙等を利用していただいけません。								
PCB廃棄物の計	高圧トランス 3 台、高圧コンデンサ 30 台 上記以外のその他大型電気機器 トランス類 3 台、コンデンサ類 5 台 廃PCB kg、PCBを含む油 20 kg							
使用中の機器								
高圧コンデンサ	-022	1台	日立	100KVA	111	26		25年度使用 中止予定
リアクトル	-023	1台	高岳製作所	6KVA	280	26		同上
使用中の機器の計	高圧トランス 台、高圧コンデンサ 1 台 上記以外のその他大型電気機器 トランス類 1 台、コンデンサ類 台 廃PCB kg、PCBを含む油 kg							

備考1 PCB使用機器等の種類の欄には、「高圧トランス」、「高圧コンデンサ」、「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。

2 その他大型電気機器のうち「トランス類」とは、「低圧トランス」、「リアクトル」、「計器用変成器」、「放電コイル」、「整流器」等をいい、「コンデンサ類」とは、「低圧コンデンサ」又は「サージアブソーバー」をいう。

3 廃PCB等は、「廃PCB（濃度100%）」又は「PCBを含む廃油」をいう。

4 使用中の機器にあっては、参考事項欄に使用廃止予定の時期を記入すること。

5 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。

別紙2 PCB廃棄物の年度別処分計画

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
			トランス類	コンデンサ類		
平成20年度	台	台	台	台	kg	
平成21年度	台	台	台	台	kg	
平成22年度	1台	台	台	5台	kg	
平成23年度	1台	10台	1台	台	kg	
平成24年度	台	10台	台	台	kg	
平成25年度	台	10台	2台	台	kg	
平成26年度	台	1台	1台	台	20kg	
合 計	2台	31台	5台	5台	20kg	

3 連絡先等

担当部課名	株式会社 製作所石川工場 部 課 グループ
電話番号	076 - -
担当者氏名	