

前年度に作成しました「環境報告書 2007」(2007 年 9 月発行)の記載の誤りを下表のとおり訂正させていただきます。

頁、行	誤	正																
p.17 INPUT-インプット-PRTR 物質(取扱量)	ホウ素 約40t	ホウ素 約4t																
p.27「PRTR 法対象化学物質の管理」の文章、本文上から9行目	40t	4t																
p.27 表「PRTR 法対象化学物質の排出・移動量(2006 年度)」の原科研のホウ素取扱量[t]	40	4																
p.27 表「PRTR 法対象化学物質の排出・移動量(2006 年度)」の原科研のホウ素移動量	500kg	0.5kg																
p.28「PCB 廃棄物」の表「PCB 廃棄物保管量(2007 年 3 月末現在)(台)」の原科研の保管量	<table border="0"> <tr> <td>高圧トランス</td> <td>－</td> </tr> <tr> <td>高圧コンデンサー</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>低圧コンデンサー</td> <td>－</td> </tr> <tr> <td>安定器</td> <td>3,123</td> </tr> </table>	高圧トランス	－	高圧コンデンサー	4	低圧コンデンサー	－	安定器	3,123	<table border="0"> <tr> <td>高圧トランス</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>高圧コンデンサー</td> <td>49</td> </tr> <tr> <td>低圧コンデンサー</td> <td>265</td> </tr> <tr> <td>安定器</td> <td>3,035</td> </tr> </table>	高圧トランス	1	高圧コンデンサー	49	低圧コンデンサー	265	安定器	3,035
高圧トランス	－																	
高圧コンデンサー	4																	
低圧コンデンサー	－																	
安定器	3,123																	
高圧トランス	1																	
高圧コンデンサー	49																	
低圧コンデンサー	265																	
安定器	3,035																	
P29「一般廃棄物、産業廃棄物等(放射性廃棄物以外)の管理、左段、本文上から 6 行目	1,600t	1,900t																