

○資料 1 9 ページ
誤

【主なポイント】

- PCB 特措法に基づく届出による平成 26 年 3 月現在の未処理の PCB 廃棄物及び使用中の PCB 使用製品の総量は、トランス類 6,304 台、コンデンサ類 118,575 台、安定器 4,701,198 個（9,967 トン）。
- ただし、前述の掘り起し調査の進捗状況を踏まえれば、未だ未届けのものが一定数存在するものと見込まれるところ。
- また、高濃度 PCB 廃棄物であるにもかかわらず、低濃度 PCB 廃棄物として届出がなされているものがあるなど、届出内容の正確性には課題が存在するため、正確な届出がなされるよう、追加的な方策について検討することが必要。

正

【主なポイント】

- PCB 特措法に基づく届出による平成 26 年 3 月現在の未処理の PCB 廃棄物及び使用中の PCB 使用製品の総量は、トランス類 6,322 台、コンデンサ類 118,575 台、安定器 4,701,198 個（9,967 トン）。
- ただし、前述の掘り起し調査の進捗状況を踏まえれば、未だ未届けのものが一定数存在するものと見込まれるところ。
- また、高濃度 PCB 廃棄物であるにもかかわらず、低濃度 PCB 廃棄物として届出がなされているものがあるなど、届出内容の正確性には課題が存在するため、正確な届出がなされるよう、追加的な方策について検討することが必要。

○資料 1 9 ページ
誤

- 環境省においては、都道府県市に届出された保管等の状況に関する情報を集約し、毎年度、公表しており、平成 26 年 3 月現在の PCB 特措法に基づく届出状況は、未処理の PCB 廃棄物量（届出量合計（保管量＋使用量））は、トランス類 6,304 台、コンデンサ類 118,575 台、安定器 4,701,198 個（9,967 トンに相当）。

正

- 環境省においては、都道府県市に届出された保管等の状況に関する情報を集約し、毎年度、公表しており、平成 26 年 3 月現在の PCB 特措法に基づく届出状況は、未処理の PCB 廃棄物量（届出量合計（保管量＋使用量））は、トランス類 6,322 台、コンデンサ類 118,575 台、安定器 4,701,198 個（9,967 トンに相当）。

○資料1 10 ページ
誤

表3 高濃度 PCB 廃棄物の届出状況 (平成 26 年 3 月現在) (一部抜粋)

北海道 (室蘭)	A : 保管量	1,211 台	21,516 台	736,785 個
	B : 使用量	82 台	1,059 台	20,070 個
	C : 届出量合計 (A + B)	1,275 台	22,575 台	756,855 個 ※1,605 トン
合計	A : 保管量	5,772 台	112,161 台	4,606,250 個
	B : 使用量	550 台	6,414 台	94,948 個
	C : 届出量合計 (A + B)	6,304 台	118,575 台	4,701,198 個 ※9,967 トン

正

表3 高濃度 PCB 廃棄物の届出状況 (平成 26 年 3 月現在) (一部抜粋)

北海道 (室蘭)	A : 保管量	1,211 台	21,516 台	736,785 個
	B : 使用量	82 台	1,059 台	20,070 個
	C : 届出量合計 (A + B)	1,293 台	22,575 台	756,855 個 ※1,605 トン
合計	A : 保管量	5,772 台	112,161 台	4,606,250 個
	B : 使用量	550 台	6,414 台	94,948 個
	C : 届出量合計 (A + B)	6,322 台	118,575 台	4,701,198 個 ※9,967 トン

○資料1 14 ページ
誤

表4 高濃度 PCB 廃棄物の JESCO への登録状況 (平成 26 年 3 月現在) (一部抜粋)

北海道	C : 届出量合計 (表3 A + B)	1,275 台	22,575 台	756,855 個 ※1,605 トン
	D : 登録量 (未処理のみ)	921 台	20,315 台	1,001 トン
	E : (C - D)	354 台	2,260 台	604 トン
合計	C : 届出量合計 (表3 A + B)	6,304 台	118,575 台	4,701,198 個 ※9,967 トン
	D : 登録量 (未処理のみ)	3,502 台	109,396 台	1,507 トン
	E : (C - D)	2,802 台	9,179 台	8,460 トン

正

表4 高濃度 PCB 廃棄物の JESCO への登録状況 (平成 26 年 3 月現在) (一部抜粋)

北海道	C : 届出量合計 (表3 A+B)	1,293 台	22,575 台	756,855 個 ※1,605 トン
	D : 登録量 (未処理のみ)	921 台	20,315 台	1,001 トン
	E : (C-D)	372 台	2,260 台	604 トン
合計	C : 届出量合計 (表3 A+B)	6,322 台	118,575 台	4,701,198 個 ※9,967 トン
	D : 登録量 (未処理のみ)	3,502 台	109,396 台	1,507 トン
	E : (C-D)	2,820 台	9,179 台	8,460 トン

○資料1 16 ページ

誤

表6 PCB 廃棄物の処理の進捗状況 (平成 27 年 3 月末現在) (一部抜粋)

北海道 (室蘭)	処理量 (H27.3)	3,069 台	42,228 台	830 トン
	届出量 or 登録量 (H26.3)	1,277 台	24,012 台	1,623 トン
	搬入量 (H26.3)	2,903 台	35,458 台	288 トン
	進捗率	73%	71%	43%
合計	処理量 (H27.3)	12,408 台	213,421 台	2,680 トン
	届出量 or 登録量 (H26.3)	6,307 台	129,758 台	10,037 トン
	搬入量 (H26.3)	11,633 台	184,744 台	1,644 トン
	進捗率	69%	68%	23%

正

表6 PCB 廃棄物の処理の進捗状況 (平成 27 年 3 月末現在) (一部抜粋)

北海道 (室蘭)	処理量 (H27.3)	3,069 台	42,228 台	830 トン
	届出量 or 登録量 (H26.3)	1,295 台	24,012 台	1,623 トン
	搬入量 (H26.3)	2,903 台	35,458 台	288 トン
	進捗率	73%	71%	43%
合計	処理量 (H27.3)	12,408 台	213,421 台	2,680 トン
	届出量 or 登録量 (H26.3)	6,325 台	129,758 台	10,037 トン
	搬入量 (H26.3)	11,633 台	184,744 台	1,644 トン
	進捗率	69%	68%	23%