



特別管理産業廃棄物処理計画書

2024(令和6)年6月14日

高松市長 殿

住 所 香川県高松市観光通一丁目8番地2
 氏 名 西日本電信電話株式会社 香川支店
 支店長 徳永 久雄
 電話番号 087-833-5400

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第10項の規定に基づき、特別管理産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	西日本電信電話株式会社 香川支店
事業場の所在地	香川県高松市観光通一丁目8番地2
計画期間	2024(令和6)年4月1日から2025(令和7)年3月31日まで

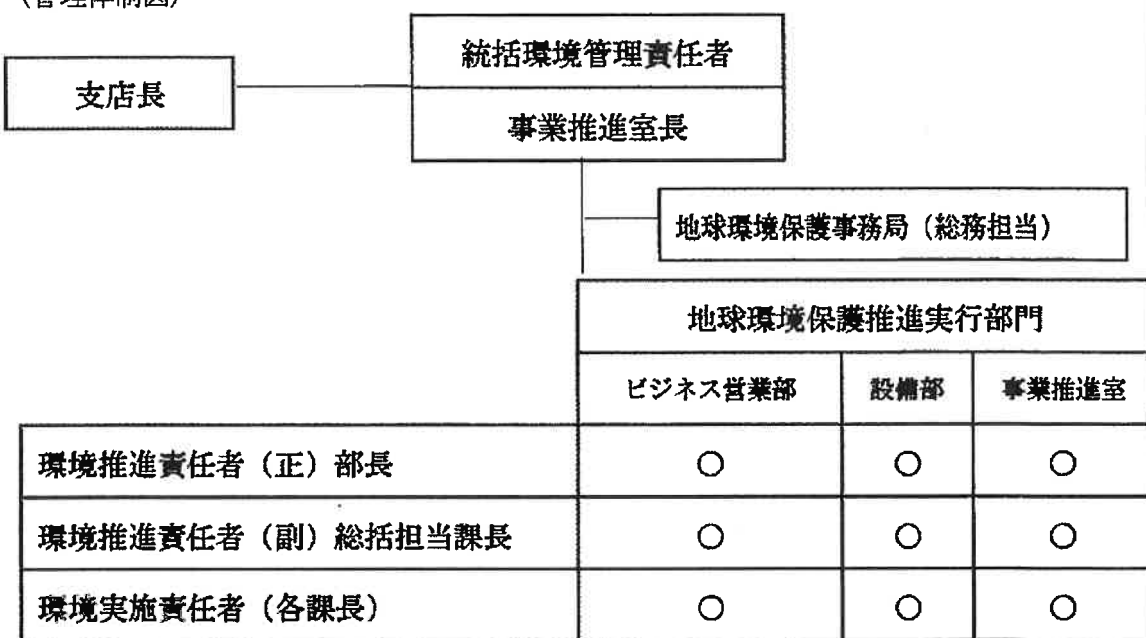
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

① 事業の種類	通信業
② 事業の規模	西日本電信電話株式会社(令和6年3月末現在) 設立年月日 1999年7月1日 資本金 3,120億円 従業員数 1,400人(NTT西日本グループ: 34,900人) 事業所 ・本社 ・支店: 各府県に設置
③ 従業員数	18名
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	廃酸(蓄電池)については、委託業者による運搬の後、専門業者による買取を実施している

(日本工業規格 A列4番)

特別管理産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)



特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（令和5年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	
	排 出 量	58.5 t	t
(これまでに実施した取組)			
<ul style="list-style-type: none"> ・電池寿命の長い新型電池に更替し廃棄物の発生を抑制する ・廃酸（旧の鉛蓄電池）については、委託業者による運搬の後、専門業者による買取を実施する 			
② 計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	
	排 出 量	75.9 t	t
(今後実施する予定の取組)			
<ul style="list-style-type: none"> ・電池寿命の長い新型電池に更替し廃棄物の発生を抑制する ・廃酸（旧の鉛蓄電池）については、委託業者による運搬の後、専門業者による買取を実施する 			

特別管理産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ・産廃物すべてについて、徹底して分別を行っている
②計画	(今後分別する予定の特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ・分別が推進されるよう、社員教育を全社員に行っている

自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

		【前年度（令和5年度）実績】	
① 現状	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行った 特別管理産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)	該当ありません	
② 計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	t	t
(今後実施する予定の取組)			

自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項

		【前年度（令和5年度）実績】	
① 現状	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行った 特別管理産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した 特別管理産業廃棄物の量	t	t
(これまでに実施した取組)		該当ありません	
② 計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量	t	t
自ら中間処理により減量する 特別管理産業廃棄物の量		t	
(今後実施する予定の取組)			

(第4面)

自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項

【前年度（令和5年度）実績】	
① 現状	特別管理産業廃棄物の種類
	自ら埋立処分を行った 特別管理産業廃棄物の量
該当ありません	
【目標】	
② 計画	特別管理産業廃棄物の種類
	自ら埋立処分を行う 特別管理産業廃棄物の量
(今後実施する予定の取組)	
特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項	
【前年度（令和5年度）実績】	
① 現状	特別管理産業廃棄物の種類
	全処理委託量
	優良認定処理業者への 処理委託量
	再生利用業者への 処理委託量
	認定熱回収業者への 処理委託量
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量
(これまでに実施した取組)	
<ul style="list-style-type: none"> ・電池寿命の長い新型電池に更改し廃棄物の発生を抑制する ・廃酸（旧の鉛蓄電池）については、委託業者による運搬の後、専門業者による買取を実施する 	

		【目標】		
②計画		特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	
		全処理委託量	75.9 t	
		優良認定処理業者への 処理委託量	t	
		再生利用業者への 処理委託量	75.9 t	
		認定熱回収業者への 処理委託量	t	
		認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t	
<p>(今後実施する予定の取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・次年度で電池寿命の長い新型電池に更改完了予定です 				
電子情報処理組織の使用 に関する事項		【前年度（令和5年度）実績】		
		特別管理産業廃棄物 排 出 量 (ボリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	58.5 t	
<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>本特別管理にかんしては、電子マニュフェストで実施済です</p>				
※事務処理欄				

備考

- 1 前年度の特別管理産業廃棄物の発生量が50トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3)④欄には、当該事業場において生ずる特別管理産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、埋立処分した量を記入すること。なお、中間処理を行うことにより特別管理産業廃棄物に該当しなくなった産業廃棄物を海洋投入処分するときは、その量も含めて記入すること。
- 6 「特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令（以下「令」という。）第6条の14第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 7 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前年度の特別管理産業廃棄物の全発生量（ポリ塩化ビフェニル廃棄物（令第2条の4第5号イからハまでに掲げるものをいう。）を除く。）を記入すること。その量が50トン以上の者にあっては、今後の電子情報処理組織の使用に関する取組について記入すること。
- 8 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、特別管理産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「—」を記入すること。
- 9 ※欄は記入しないこと。