

中部電力(株)の事業計画の最終処分場(管理型)の技術上の基準に対する適合状況

1 最終処分場基準省令関係

条項は「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年3月14日総理府・厚生省令第1号)」の該当条項に対応している。

区分	条	項	号	省令条文	中部電力(株)の事業計画	技術上の基準への適合状況	申請書の記載箇所
技術上の基準 (構造基準)	2条	1項		法第十五条の二第一項第一号の規定による産業廃棄物の最終処分場の技術上の基準は、前条第一項第三号の規定の例によるほか、次のとおりとする。	—	—	—
	(1条)	(1項)	(3号)	地盤の滑りを防止し、又は最終処分場に設けられる設備の沈下を防止する必要がある場合においては、適当な地滑り防止工又は沈下防止工が設けられていること。	護岸については、海底地盤を深層混合処理工法により地盤改良した後、護岸を構築することとする。浸出液処理設備エリアは液状化のおそれがあるため、液状化対策を実施するとともに、重量物については、強固な地盤に支持させる。	適合していると認められる。	1-(4)-1 構造図 護岸標準構造図 1-(7)-1 技術上の基準との対比
	2条	1項	1号	入口の見やすい箇所に、様式第二により産業廃棄物の最終処分場であることを表示する立札その他の設備が設けられていること。	最終処分場入口付近に、基準省令第2条第1項第1号に定められた立札を設置することとする。	適合していると認められる。	1-(4)-2 立札構造図 1-(7)-1 技術上の基準との対比
			4号	令第七条第十四号ハに掲げる産業廃棄物の最終処分場(以下「管理型最終処分場」という。)にあつては、前条第一項第一号及び第四号から第六号までの規定の例によること。	—	—	—
	(1条)	(1項)	(1号)	埋立処分場所(以下「埋立地」という。)の周囲には、みだりに人が埋立地に立ち入るのを防止することができる囲い(次項第十七号の規定により閉鎖された埋立地を埋立処分以外の用に供する場合においては、埋立地の範囲を明らかにすることができる囲い、杭その他の設備)が設けられていること。	最終処分場の陸上部は、隣接する「武豊火力発電所」で敷地の囲いおよび入出門管理をおこなっており、関係者以外の立入を防ぐことができる。海上部は、海面と護岸の高低差により海上からの関係者以外の立入を防ぐことができる。	適合していると認められる。	1-(7)-1 技術上の基準との対比
			(4号)	埋め立てる産業廃棄物の流出を防止するための擁壁、えん堤その他の設備であつて、次の要件を備えたもの(以下「擁壁等」という。)が設けられていること。	—	—	—
			(4号イ)	自重、土圧、水圧、波力、地震力等に対して構造耐力上安全であること。	護岸については、自重、土圧、水圧、波力、地震力等に対し、構造耐力上安全である構造とする。	適合していると認められる。	1-(5)-2 設計計算書 イ 護岸の安定計算及び遮水構造
			(4号ロ)	埋め立てる産業廃棄物、地表水、地下水及び土壌の性状に応じた有効な腐食防止のための措置が講じられていること。	埋立処分する産業廃棄物は、無機物で腐食性の物質ではないが、構造物や設備は、腐食防止に対応するものを採用する。	適合していると認められる。	1-(7)-2 技術上の基準との対比

区分	条	項	号	省令条文	中部電力(株)の事業計画	技術上の基準への適合状況	申請書の記載箇所
技術上の基準 (構造基準)	(1条)	(1項)	(5号)	埋立地（内部仕切設備により区画して埋立処分を行う埋立地については、埋立処分を行っている区画。以下この号、次号及び次項第十二号において同じ。）からの浸出液による公共の水域及び地下水の汚染を防止するための次に掲げる措置が講じられていること。ただし、公共の水域及び地下水の汚染を防止するために必要な措置を講じた産業廃棄物のみを埋め立てる埋立地については、この限りでない。	-	-	-
			(5号イ) ※	埋立地（地下の全面に厚さが五メートル以上であり、かつ、透水係数が毎秒百ナノメートル（岩盤にあつては、ルジオン値が一）以下である地層又はこれと同等以上の遮水の効力を有する地層（以下「不透水性地層」という。）があるものを除く。以下イにおいて同じ。）には、産業廃棄物の投入のための開口部及びニに規定する保有水等集排水設備の部分を除き、産業廃棄物の保有水及び雨水等（以下「保有水等」という。）の埋立地からの浸出を防止するため、次の要件を備えた遮水工又はこれと同等以上の遮水の効力を有する遮水工を設けること。ただし、埋立地の内部の側面又は底面のうち、その表面に不透水性地層がある部分については、この限りでない。	北護岸・東護岸・南護岸 (ハイブリッドケーソン式直立堤) ①本体：ハイブリッドケーソン函体 ・ロ(2)より、水密性を有する鉄筋コンクリートの外壁を設置する。 ②目地部：変形追随性遮水材 ・ロ(2)より、円筒形目地材間の幅1.0mに変形追随性遮水材を充填し、ハイブリッドケーソン函体と密着させる。(1箇所目地に対して二重に設置) ・ロ(2)より、目地下部の基礎捨石内に変形追随性遮水材を充填することで、海底地盤(沖積粘土層：不透水性地層)までの遮水を連続させる。 ③根固め部：変形追随性遮水材 ・イより、ハイブリッドケーソン函体と地盤改良による改良体との間に変形追随性遮水材を充填する(厚さ、幅1m)。 ④底部：海底地盤(沖積粘土層)により遮水を確保する。 ・イより、計画地の海底面に存在する沖積粘土層により確保する。なお、ハイブリッドケーソン設置に対する地盤支持力確保のために、深層混合処理工法により沖積粘土層の地盤改良を行う。深層混合処理は、沖積粘土層下部の改良率を50%とし、上部(厚さ2m)の改良率を100%とする。	適合していると認められる。	1-(5)-2 設計計算書 イ 護岸の安定計算及び遮水構造
			(5号イ) (1) ※	次のいずれかの要件を備えた遮水層又はこれらと同等以上の効力を有する遮水層を有すること。ただし、遮水層が敷設される地盤（以下「基礎地盤」という。）のうち、その高さが保有水等の水位が達するおそれがある高さを超える部分については、当該基礎地盤に吹き付けられたモルタルの表面に、保有水等の浸出を防止するために必要な遮水の効力、強度及び耐久力を有する遮水シート（以下「遮水シート」という。）若しくはゴムアスファルト又はこれらと同等以上の遮水の効力、強度及び耐久力を有する物を遮水層として敷設した場合においては、この限りでない。 (イ) 厚さが五十センチメートル以上であり、かつ、透水係数が毎秒十ナノメートル以下である粘土その他の材料の層の表面に遮水シートが敷設されていること。 (ロ) 厚さが五センチメートル以上であり、かつ、透水係数が毎秒一ナノメートル以下であるアスファルト・コンクリートの層の表面に遮水シートが敷設されていること。 (ハ) 不織布その他の物（二重の遮水シートが基礎地盤と接することによる損傷を防止することができるものに限る。）の表面に二重の遮水シート（当該遮水シートの間に、埋立処分に用いる車両の走行又は作業による衝撃その他の負荷により双方の遮水シートが同時に損傷することを防止することができる十分な厚さ及び強度を有する不織布その他の物が設けられているものに限る。）が敷設されていること。	西護岸（捨石式傾斜堤） ①本体：両面保護マット付遮水シート ・イ(1)(ハ)より、既設護岸前面に設置する基礎捨石上に砕石を保護層として二重の両面保護マット付遮水シートを敷設する構造により確保する。なお、遮水シートの下端は、海底地盤(沖積粘土層：不透水性地層)に変形追随性遮水材を用いて密着させることで遮水する。 ・イ(2)(3)より、シートは十分な強度を持つものを使用するとともに、砕石により不陸整正をした後に設置し、シート上にも保護層として砕石を設置する。さらに、シート両面を保護マットにより保護する。 ②底部：(沖積粘土層) ・イより、計画地の海底面に存在する沖積粘土層により確保する。また、捨石式傾斜堤設置に対する地盤支持力確保のために、深層混合処理工法により沖積粘土層の地盤改良を行う。深層混合処理は、沖積粘土層下部の改良率を50%とし、上部(厚さ2m)の改良率を100%とする。 ③海底地盤：(沖積粘土層) ・イより、不透水性地層に相当する沖積粘土層が計画地内全面に存在する。		

区分	条	項	号	省令条文	中部電力(株)の事業計画	技術上の基準への適合状況	申請書の記載箇所
技術上の基準 (構造基準)	(1条)	(1項)	(5号イ) (2) ※	基礎地盤は、埋め立てる産業廃棄物の荷重その他予想される負荷による遮水層の損傷を防止するために必要な強度を有し、かつ、遮水層の損傷を防止することができる平らな状態であること。			
			(5号イ) (3)	遮水層の表面を、日射によるその劣化を防止するために必要な遮光の効力を有する不織布又はこれと同等以上の遮光の効力及び耐久力を有する物で覆うこと。ただし、日射による遮水層の劣化のおそれがあると認められない場合には、この限りでない。			
			(5号ロ) ※	埋立地（地下の全面に不透水性地層があるものに限る。以下口において同じ。）には、保有水等の埋立地からの浸出を防止するため、開口部を除き、次のいずれかの要件を備えた遮水工又はこれらと同等以上の遮水の効力を有する遮水工を設けること。 (1) 薬剤等の注入により、当該不透水性地層までの埋立地の周囲の地盤が、ルジオン値が一以下となるまで固化されていること。 (2) 厚さが五十センチメートル以上であり、かつ、透水係数が毎秒十ナノメートル以下である壁が埋立地の周囲に当該不透水性地層まで設けられていること。 (3) 鋼矢板（他の鋼矢板と接続する部分からの保有水等の浸出を防止するための措置が講じられるものに限る。）が埋立地の周囲に当該不透水性地層まで設けられていること。 (4) イ（1）から（3）までに掲げる要件			
			(5号ハ) ※	地下水により遮水工が損傷するおそれがある場合には、地下水を有効に集め、排出することができる堅固で耐久力を有する管渠その他の集排水設備（以下「地下水集排水設備」という。）を設けること。	地下水による遮水工の損傷のおそれがないため、地下水集排水設備は計画されていない。	適合していると認められる。	1-(7)-4 技術上の基準との対比
			(5号ニ) ※	埋立地には、保有水等を有効に集め、速やかに排出することができる堅固で耐久力を有する構造の管渠その他の集排水設備（水面埋立処分を行う埋立地については、保有水等を有効に排出することができる堅固で耐久力を有する構造の余水吐きその他の排水設備。以下「保有水等集排水設備」という。）を設けること。ただし、雨水が入らないよう必要な措置が講じられる埋立地（水面埋立処分を行う埋立地を除く。）であつて、腐敗せず、かつ、保有水が生じない産業廃棄物のみを埋め立てるものについては、この限りでない。	保有水等を有効に排出することができる耐久性を有する構造の排水設備（取水ポンプ等）を設けることとする。	適合していると認められる。	1-(7)-5 技術上の基準との対比
(5号ホ) ※	保有水等集排水設備により集められ、へに規定する浸出液処理設備に流入する保有水等の水量及び水質を調整することができる耐水構造の調整池を設けること。ただし、水面埋立処分を行う最終処分場又はへただし書に規定する最終処分場にあつては、この限りでない。	該当せず。（ただし書きにより対象外）	ただし書きにより対象外。	1-(7)-5 技術上の基準との対比			

区分	条	項	号	省令条文	中部電力(株)の事業計画	技術上の基準への適合状況	申請書の記載箇所
技術上の基準 (構造基準)	(1条)	(1項)	(5号へ)	保有水等集排水設備により集められた保有水等（水面埋立処分を行う埋立地については、保有水等集排水設備により排出される保有水等。以下同じ。）に係る放流水の水質を別表第一の上欄に掲げる項目ごとに同表の下欄に掲げる排水基準及び法第十五条第二項第七号に規定する産業廃棄物処理施設の維持管理に関する計画（以下「維持管理計画」という。）に放流水の水質について達成することとした数値（ダイオキシン類（ダイオキシン類対策特別措置法（平成十一年法律第百五号）第二条第一項に規定するダイオキシン類をいう。）に関する数値を除く。）が定められている場合における当該数値（以下「排水基準等」という。）並びにダイオキシン類対策特別措置法施行規則（平成十一年総理府令第六十七号）別表第二の下欄に定めるダイオキシン類の許容限度（維持管理計画においてより厳しい数値を達成することとした場合にあつては、当該数値）に適合させることができる浸出液処理設備を設けること。ただし、保有水等集排水設備により集められた保有水等を貯留するための十分な容量の耐水構造の貯留槽が設けられ、かつ、当該貯留槽に貯留された保有水等が当該最終処分場以外の場所に設けられた本文に規定する浸出液処理設備と同等以上の性能を有する水処理設備で処理される最終処分場にあつては、この限りでない。	放流水質の維持管理基準値に適合させる浸出液処理設備を設置する。	適合していると認められる。	1-(5)-3 設計計算書 ウ浸出液処理設備処理水量の根拠 1-(5)-4 設計計算書 エ放流水質の根拠 1-(5)-5 設計計算書 オ浸出液処理設備設計計算書 1-(6) 排ガス及び排水の処理系統図 浸出液処理設備系統図 1-(7)-5 技術上の基準との対比
			(5号ト) ×	へに規定する浸出液処理設備に保有水等集排水設備により集められた保有水等を流入させるために設ける導水管又は当該浸出液処理設備の配管（以下「導水管等」という。）の凍結による損壊のおそれのある部分には、有効な防凍のための措置が講じられていること。	導水管等については、必要に応じ有効な防凍措置を講じる計画としている。	適合していると認められる。	1-(7)-6 技術上の基準との対比
			(6号)	埋立地の周囲には、地表水が埋立地の開口部から埋立地へ流入するのを防止することができる開渠その他の設備が設けられていること。	集水面積以外の地表水が埋立地の開口部から埋立地へ流入するのを防止することができる設備（側溝または道路勾配等）を設ける。	適合していると認められる。	1-(7)-6 技術上の基準との対比
維持管理の技術上の基準	2条	2項		法第十五条の二の三第一項の規定による産業廃棄物の最終処分場の維持管理の技術上の基準は、前条第二項第一号から第四号まで及び第六号の規定の例によるほか、次のとおりとする。	—	—	—
	(1条)	(2項)	(1号)	埋立地の外に産業廃棄物が飛散し、及び流出しないように必要な措置を講ずること。	ダスト類（フライアッシュ）はスラリー工法により埋立を行うことで飛散防止を図る。 燃え殻、汚泥、第13号廃棄物の埋立においては、必要に応じ散水車により散水を行い、埋立物の乾燥による飛散防止を図る。	適合していると認められる。	2-5 2(3)最終処分場の維持管理計画（対比表）
			(2号)	最終処分場の外に悪臭が発散しないように必要な措置を講ずること。	埋立処分する産業廃棄物は、無機性のものであることから、悪臭の発生はない。	適合していると認められる。	2-5 2(3)最終処分場の維持管理計画（対比表）
			(3号)	火災の発生を防止するために必要な措置を講ずるとともに、消火器その他の消火設備を備えておくこと。	埋立処分する産業廃棄物は、無機性のものであり、火災発生の可能性は低いですが、発生した場合には散水車等での放水による初期対応を行うとともに、直ちに消防署に通報し、公設消防による消火活動を行う。	適合していると認められる。	2-5 2(3)最終処分場の維持管理計画（対比表）

区分	条	項	号	省令条文	中部電力(株)の事業計画	技術上の基準への適合状況	申請書の記載箇所		
維持管理の技術上の基準	(1条)	(2項)	(4号)	ねずみが生息し、及び蚊、はえその他の害虫が発生しないように薬剤の散布その他必要な措置を講ずること。	埋立処分する産業廃棄物は、無機性のものであることから、ねずみの生息、蚊、はえその他の害虫の発生はない。	適合していると認められる。	2-5 2(3)最終処分場の維持管理計画(対比表)		
			(6号)	前項第二号の規定により設けられた立札その他の設備は、常に見やすい状態にしておくとともに、表示すべき事項に変更が生じた場合には、速やかに書換えその他必要な措置を講ずること。	立札その他の設備は、常に見えやすい状態にしておくため、前に物を置かないようにするとともに、表示すべき事項に変更が生じた場合は速やかに書換えその他の措置を講ずる。また、立札その他の設備が破損した場合は、直ちに補修する。	適合していると認められる。	2-6 2(3)最終処分場の維持管理計画(対比表)		
	2条	2項	3号	管理型最終処分場の維持管理は、前条第二項第五号及び第七号から第二十号まで(鉱さい、ばいじん等ガスを発生するおそれのない産業廃棄物のみを埋め立てる最終処分場にあつては、第十六号を除く。)の規定の例によること。この場合において、同項第二十号中「一般廃棄物」とあるのは「産業廃棄物」と、「石綿含有一般廃棄物が」とあるのは「石綿含有産業廃棄物が」と、「石綿含有一般廃棄物を」とあるのは「廃石綿等又は石綿含有産業廃棄物を」と読み替えるものとする。	-	-	-		
			(1条)	(2項)	(5号)	前項第一号の規定により設けられた囲いは、みだりに人が埋立地に立ち入るのを防止することができるようにしておくこと。ただし、第十七号の規定により閉鎖された埋立地を埋立処分以外の用に供する場合には、同項第一号括弧書の規定により設けられた囲い、杭その他の設備により埋立地の範囲を明らかにしておくこと。	最終処分場の陸上部は、隣接する「武豊火力発電所」で敷地の囲いおよび入出門管理をおこなっており、関係者以外の立入を防ぐことができる。海上部は、海面と護岸の高低差により海上からの関係者以外の立入を防ぐことができる。	適合していると認められる。	2-5 2(3)最終処分場の維持管理計画(対比表)
			(7号)		前項第四号の規定により設けられた擁壁等を定期的に点検し、擁壁等が損壊するおそれがあると認められる場合には、速やかにこれを防止するために必要な措置を講ずること。	護岸の目視点検や処分場周辺の水域の水質検査を定期的に行い、損壊するおそれがあると認められる場合には、速やかにこれを防止するために必要な措置を講ずる。	適合していると認められる。	2-6 2(3)最終処分場の維持管理計画(対比表)	
			(8号)		埋め立てる産業廃棄物の荷重その他予想される負荷により、前項第五号イ又はロ(1)から(3)までを除く。)の規定により設けられた遮水工が損傷するおそれがあると認められる場合には、産業廃棄物を埋め立てる前に遮水工の表面を砂その他の物により覆うこと。	遮水シートを敷設する際には上部・下部に保護マットおよび砕石を施工する。	適合していると認められる。	2-6 2(3)最終処分場の維持管理計画(対比表)	
			(9号)		前項第五号イ又はロの規定により設けられた遮水工を定期的に点検し、その遮水効果が低下するおそれがあると認められる場合には、速やかにこれを回復するために必要な措置を講ずること。	護岸の目視点検や処分場周辺の水域の水質検査を定期的に行い、その遮水効果が低下するおそれがあると認められる場合には、速やかにこれを回復するために必要な措置を講ずる。	適合していると認められる。	2-6 2(3)最終処分場の維持管理計画(対比表)	

区分	条	項	号	省令条文	中部電力(株)の事業計画	技術上の基準への適合状況	申請書の記載箇所
維持管理の技術上の基準	(1条)	(2項)	(10号)	埋立地からの浸出液による最終処分場の周縁の地下水の水質への影響の有無を判断することができる二以上の場所から採取され、又は地下水集排水設備により排出された地下水(水面埋立処分を行う最終処分場にあつては、埋立地からの浸出液による最終処分場の周辺の水質の水又は周縁の地下水の水質への影響の有無を判断することができる二以上の場所から採取された当該水域の水又は当該地下水)の水質検査を次により行うこと。	<p>下記のとおりに水質検査を行う。なお、最終処分場はイのただし書きに該当する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・埋立処分開始前に処分場周辺の水域の水の水質検査を行い記録する。 ・埋立処分開始後は処分場周辺の水域において2箇所の水の水質検査を1回/6か月以上行い記録する。 	適合していると認められる。	2-6 2(3)最終処分場の維持管理計画(対比表)
			(10号イ) ×	埋立処分開始前に別表第二の上欄に掲げる項目(以下「地下水等検査項目」という。)、電気伝導率及び塩化物イオンについて測定し、かつ、記録すること。ただし、最終処分場の周縁の地下水(水面埋立処分を行う最終処分場にあつては、周辺の水域の水又は周縁の地下水。以下「地下水等」という。)の汚染の有無の指標として電気伝導率及び塩化物イオンの濃度を用いることが適当でない最終処分場にあつては、電気伝導率及び塩化物イオンについては、この限りでない。			
			(10号ロ)	埋立処分開始後、地下水等検査項目について一年に一回(ただし書に規定する最終処分場にあつては、六月に一回)以上測定し、かつ、記録すること。ただし、埋め立てる産業廃棄物の種類及び保有水等集排水設備により集められた保有水等の水質に照らして地下水等の汚染が生ずるおそれがないことが明らかな項目については、この限りでない。			
			(10号ハ)	埋立処分開始後、電気伝導率又は塩化物イオンについて一月に一回以上測定し、かつ、記録すること。ただし、イただし書に規定する最終処分場にあつては、この限りでない。			
			(10号ニ)	ハの規定により測定した電気伝導率又は塩化物イオンの濃度に異状が認められた場合には、速やかに、地下水等検査項目について測定し、かつ、記録すること。			
			(11号)	前号イ、ロ又はニの規定による地下水等検査項目に係る水質検査の結果、水質の悪化(その原因が当該最終処分場以外にあることが明らかであるものを除く。)が認められた場合には、その原因の調査その他の生活環境の保全上必要な措置を講ずること。			
	(12号)	前項第五号ニただし書に規定する埋立地については、埋立地に雨水が入らないように必要な措置を講ずること。	該当せず。(水面埋立処分であるため)	水面埋立処分であるため対象外	2-8 2(3)最終処分場の維持管理計画(対比表)		

区分	条	項	号	省令条文	中部電力(株)の事業計画	技術上の基準への適合状況	申請書の記載箇所
維持管理の技術上の基準	(1条)	(2項)	(13号) ×	前項第五号ホの規定により設けられた調整池を定期的に点検し、調整池が損壊するおそれがあると認められる場合には、速やかにこれを防止するために必要な措置を講ずること。	最終処分場全体が調整池の機能を有することから、護岸の目視点検や処分場周辺の水域の水質検査を定期的に行い、損壊するおそれがあると認められる場合には、速やかにこれを防止するために必要な措置を講ずる。	適合していると認められる。	2-8 2(3)最終処分場の維持管理計画(対比表)
			(14号)	前項第五号への規定により設けられた浸出液処理設備の維持管理は、次により行うこと。	下記のとおり、浸出液処理設備の維持管理を行う。 ・放流水質の維持管理基準値に適合することができるよう浸出液処理設備の各機器類の運転状態を点検し、適正に維持管理する。 ・浸出液処理設備の機能の状態を定期的に点検し、異状を認めた場合には速やかに必要な措置を講ずる。 ・放流水については「(2)放流水水質の測定頻度」のとおり測定を行い記録する。	適合していると認められる。	2-8 2(3)最終処分場の維持管理計画(対比表) 2-3 2(2)放流水質の測定頻度
			(14号イ)	放流水の水質が排水基準等に適合することとなるように維持管理すること。			
			(14号ロ)	浸出液処理設備の機能の状態を定期的に点検し、異状を認めた場合には、速やかに必要な措置を講ずること。			
			(14号ハ)	放流水の水質検査を次により行うこと。			
			(14号ハ) (1)	排水基準等に係る項目(2)に規定する項目を除く。)について一年に一回以上測定し、かつ、記録すること。			
			(14号ハ) (2)	水素イオン濃度、生物化学的酸素要求量、化学的酸素要求量、浮遊物質及び窒素含有量(別表第一の備考4に規定する場合に限る。)について一月に一回(埋め立てる一般廃棄物の種類及び保有水等の水質に照らして公共の水域及び地下水の汚染が生ずるおそれがないことが明らかな項目については、一年に一回)以上測定し、かつ、記録すること。			
			(14の2号)	前項第五号トの規定により講じられた有効な防凍のための措置の状況を定期的に点検し、異状を認めた場合には、速やかに必要な措置を講ずること。	冬季等の時期において定期的に点検を行い、配管等の凍結のおそれのある場合は、必要な措置を講ずる。	適合していると認められる。	2-8 2(3)最終処分場の維持管理計画(対比表)
			(15号)	前項第六号の規定により設けられた開渠その他の設備の機能を維持するとともに、当該設備により埋立地の外に産業廃棄物が流出することを防止するため、開渠に堆積した土砂等の速やかな除去その他の必要な措置を講ずること。	該当せず。(開渠の施設がないため)	適合していると認められる。	2-9 2(3)最終処分場の維持管理計画(対比表)
			(16号)	通気装置を設けて埋立地から発生するガスを排除すること。	該当せず。(腐敗性の廃棄物の受入は行わないため)	適合していると認められる。	2-9 2(3)最終処分場の維持管理計画(対比表)

区分	条	項	号	省令条文	中部電力(株)の事業計画	技術上の基準への適合状況	申請書の記載箇所
維持管理の技術上の基準	(1条)	(2項)	(17号) ※	埋立処分が終了した埋立地（内部仕切設備により区画して埋立処分を行う埋立地については、埋立処分が終了した区画。以下この号及び第二条第二項第一号ニにおいて同じ。）は、厚さがおおむね五十センチメートル以上の土砂による覆いその他これに類する覆いにより開口部を閉鎖すること。ただし、前項第五号ニただし書に規定する埋立地については、同号イ（1）（イ）から（ハ）までのいずれかの要件を備えた遮水層に不織布を敷設したものの表面を土砂で覆った覆い又はこれと同等以上の遮水の効力、遮光の効力、強度及び耐久力を有する覆いにより閉鎖すること。	産業廃棄物の埋立てが所定の高さ（D.L.+5.00m）に達した区域では、産業廃棄物埋立表面に所定の高さ（D.L.+5.50m）まで覆土を施工する。 覆土材は再生砕石、山土、建設発生土を用いる。	適合していると認められる。	2-9 2(3)最終処分場の維持管理計画（対比表）
			(18号)	前号の規定により閉鎖した埋立地については、同号に規定する覆いの損壊を防止するために必要な措置を講ずること。	定期的に覆土の点検を行い、損壊のおそれがある場合には必要な措置を講ずる。	適合していると認められる。	2-9 2(3)最終処分場の維持管理計画（対比表）
			(19号)	残余の埋立容量について一年に一回以上測定し、かつ、記録すること。	最終処分場残余容量算定マニュアル（環境省 平成17年3月発行）に基づき算定し、記録する。	適合していると認められる。	2-9 2(3)最終処分場の維持管理計画（対比表）
			(20号) ×	埋め立てられた産業廃棄物の種類（当該産業廃棄物に石綿含有産業廃棄物が含まれる場合は、その旨を含む。）及び数量、最終処分場の維持管理に当たって行つた点検、検査その他の措置（法第二十一条の二第一項に規定する応急の措置を含む。）の記録並びに石綿含有産業廃棄物を埋め立てた場合にあつてはその位置を示す図面を作成し、当該最終処分場の廃止までの間、保存すること。	基準省令に従い、埋め立てられた廃棄物の種類、数量および点検、検査、その他の措置を記録し、廃止までの間保存する。	適合していると認められる。	2-9 2(3)最終処分場の維持管理計画（対比表）

- ・ ×の規定は、既存一般廃棄物最終処分場（平成10年6月17日の際、既に許可を受け埋立処分を開始されたもの）には適用されない。
- ・ ※の規定は、既存一般廃棄物最終処分場については、平成10年6月16日改正前の本省令における相当規定の適用を受ける。

2 ダイオキシン類対策特別措置法に基づく最終処分場基準省令関係

条項は「ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令(平成12年1月14日総理府・厚生省令第2号)」の該当条項に対応している。

区分	条	項	号	省令条文	中部電力(株)の事業計画	技術上の基準への適合状況	申請書の記載箇所																			
維持管理の技術上の基準	1条		1号	埋立地からの浸出液による最終処分場の周縁の地下水の水質への影響の有無を判断することができる二以上の場所から採取され、又は地下水集排水設備により排出された地下水(水面埋立処分を行う最終処分場にあつては、埋立地からの浸出液による最終処分場の周辺の水質の水又は周縁の地下水の水質への影響の有無を判断することができる二以上の場所から採取された当該水域の水又は当該地下水)の水質検査を次により行うこと。	-	-	-																			
			1号イ×	埋立処分開始前にダイオキシン類の濃度を測定し、かつ、記録すること。	埋立処分開始前に処分場周辺の水域の水の水質検査を行い、記録することとしている。	適合していると認められる。	2-6 2(3)最終処分場の維持管理計画(対比表)10																			
			1号ロ	埋立処分開始後、一年に一回以上ダイオキシン類の濃度を測定し、かつ、記録すること。ただし、埋め立てる廃棄物の種類並びに廃棄物の保有水及び雨水等(以下「保有水等」という。)の集排水設備により集められた保有水等の水質に照らしてダイオキシン類による最終処分場周縁の地下水(水面埋立処分を行う最終処分場にあつては、周辺の水域の水又は周縁の地下水)の汚染が生ずるおそれがないことが明らかな場合は、この限りでない。	最終処分場周辺の水域の水質の検査項目は次のとおりとしている。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>頻度</th> <th>項目</th> <th>頻度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アルキル水銀</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">1回/6か月</td> <td>全シアン</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">1回/6か月</td> </tr> <tr> <td>総水銀</td> <td>セレン</td> </tr> <tr> <td>カドミウム</td> <td>1-2-ジクロロエチレン</td> </tr> <tr> <td>鉛</td> <td>1-4-ジオキサン</td> </tr> <tr> <td>六価クロム</td> <td>塩化ビニルモノマー</td> </tr> <tr> <td>砒素</td> <td>ダイオキシン類</td> <td style="text-align: center;">1回/年</td> </tr> </tbody> </table>	項目	頻度	項目	頻度	アルキル水銀	1回/6か月	全シアン	1回/6か月	総水銀	セレン	カドミウム	1-2-ジクロロエチレン	鉛	1-4-ジオキサン	六価クロム	塩化ビニルモノマー	砒素	ダイオキシン類	1回/年	適合していると認められる。	8-20 8 第1章1.14最終処分場周辺の水域の水質検査
			項目	頻度	項目	頻度																				
			アルキル水銀	1回/6か月	全シアン	1回/6か月																				
総水銀	セレン																									
カドミウム	1-2-ジクロロエチレン																									
鉛	1-4-ジオキサン																									
六価クロム	塩化ビニルモノマー																									
砒素	ダイオキシン類	1回/年																								
1号ハ	一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和三十二年総理府・厚生省令第一号。以下「基準省令」という。)第一条第二項第十号ハ(同令第二条第二項第三号において例による場合を含む。)の規定により測定した電気伝導率又は塩化物イオンの濃度に異状が認められた場合には、速やかに、ダイオキシン類の濃度を測定し、かつ、記録すること。	当該処理施設(処分場)において処理する産業廃棄物は、石炭の燃焼によって発生するダスト類、燃え殻、およびこれらに由来する汚泥、第13号廃棄物であり、処分場周辺の水域の水の汚染の有無の指標として電気伝導率及び塩化物イオンの濃度を用いることが適当でない最終処分場に該当する。	適合していると認められる。	2-6 2(3)最終処分場の維持管理計画(対比表)10																						
2号	前号の規定によるダイオキシン類に係る水質検査の結果、ダイオキシン類による汚染(その原因が当該最終処分場以外にあることが明らかであるものを除く。)が認められた場合には、その原因の調査その他の生活環境の保全上必要な措置を講ずること。	水質の悪化が認められた場合には、その原因を速やかに調査し、調査結果に基づき、生活環境の保全を目的とした必要な措置を講ずることとしている。	適合していると認められる。	2-7 2(3)最終処分場の維持管理計画(対比表)11																						
		3号	基準省令第一条第一項第五号へ(同令第二条第一項第四号において例による場合を含む。)の規定により設けられた浸出液処理設備の維持管理は、次により行うこと。	-	-	-																				

区分	条	項	号	省令条文	中部電力(株)の事業計画	技術上の基準への適合状況	申請書の記載箇所
維持管理の技術上の基準			3号イ	放流水の水質がダイオキシン類対策特別措置法施行規則（平成十一年総理府令第六十七号）別表第二の下欄に定めるダイオキシン類の許容限度（廃棄物処理法第八条第二項第七号に規定する一般廃棄物処理施設の維持管理に関する計画又は同法第十五条第二項第七号に規定する産業廃棄物処理施設の維持管理に関する計画においてより厳しい数値を達成することとした場合にあっては、当該数値）に適合することとなるように維持管理すること。	放流水質のダイオキシン類の維持管理基準値を10pg-TEQ/L以下（別表第二の下欄に定めるダイオキシン類の許容限度）と定め、測定頻度を1回／年以上と行うこととし、次のとおり浸出液処理設備の維持管理を行うことにしている。 ・放流水質の維持管理基準値に適合することができるよう浸出液処理設備の各機器類の運転状態を点検し、適正に維持管理する。 ・浸出液処理設備の機能の状態を定期的に点検し、異状を認められた場合には速やかに必要な措置を講ずる。	適合していると認められる。	2-2 2(1)放流水の水質 表-1 放流水質の維持管理基準値 2-8 2(3)最終処分場の維持管理計画(対比表)14
			3号ロ	放流水についてダイオキシン類に係る水質検査を一年に一回以上行い、かつ、記録すること。	放流水についてダイオキシン類に係る水質検査を一年に一回以上行い、記録することにしてはいる。	適合していると認められる。	2-4 2(2)放流水質の測定頻度 2-8 2(3)最終処分場の維持管理計画(対比表)14

・×の規定は、平成12年1月15日より前に埋立が開始された最終処分場には適用されない。