1 - 変更の許可等

廃棄物の処理及び清掃に関する法律

第九条 第一項の許可を受けた者は、当該許可に係る同条第二項第四号から第七号までに掲げる事項の変更 をしようとするときは、環境省令で定めるところにより、都道府県知事の許可を受けなければならない。 ただし、その変更が環境省令で定める軽微な変更であるときは、この限りでない。

2~6 (略)

1 - 許可を受けなければならない事項の変更

廃棄物の処理及び清掃に関する法律

第八条 (略)

2 (略)

一~三 (略)

- 四 一般廃棄物処理施設において処理する一般廃棄物の種類
- 五 一般廃棄物処理施設の処理能力(一般廃棄物の最終処分場である場合にあつては、一般廃棄物の埋立処分の用に供される場所の面積及び埋立容量)
- 六 一般廃棄物処理施設の位置、構造等の設置に関する計画
- 七 一般廃棄物処理施設の維持管理に関する計画

八~九 (略)

3~6 (略)

1 - 許可を要しない一般廃棄物処理施設の軽微な変更

廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則

- 第五条の二 法第九条第一項ただし書の環境省令で定める軽微な変更は、次の各号のいずれにも該当しない 変更とする。
 - 一 法第八条第二項の申請書に記載した処理能力(当該処理能力について法第九条第一項の許可を受けた ときは、当該許可に係る変更後のもの。以下この号において同じ。)に係る変更であつて、当該変更によ つて当該処理能力が十パーセント以上増大するに至るもの
 - 二 第三条第一項第一号又は第二号に掲げる事項に係る変更
 - 三 第三条第一項第三号に掲げる事項に係る変更であつて、次のイからホまでに掲げる一般廃棄物処理施設の種類に応じ、当該イからホまでに掲げる設備に係るもの又は当該変更に伴う同項第五号に掲げる数値の変化により生活環境への負荷を増大させることとなるもの
 - イ 焼却施設 燃焼室
 - ロ 高速堆肥化処理施設 発酵槽そう
 - 八 破砕施設 破砕機
 - 二 し尿処理施設 嫌気性消化処理設備、好気性消化処理設備、湿式酸化処理設備、活性汚泥法処理設備又は生物化学的脱窒素処理設備
 - ホ 最終処分場 遮水層又は擁壁若しくはえん堤
 - 四 第三条第一項第四号に掲げる事項に係る変更(排ガス又は排水の排出の方法又は量の増大に係る変更に限る。)
 - 五 第三条第二項各号に掲げる事項に係る変更(同項第一号に掲げる数値の変更であつて、当該変更によつ て周辺地域の生活環境に対する影響が減ぜられることとなるもの又は同項第二号に掲げる測定頻度の変 更であつて、当該変更によつて頻度が高くなるもののみを行う場合を除く。)

2 - 許可の基準等

廃棄物の処理及び清掃に関する法律

- 第八条の二 都道府県知事は、前条第一項の許可の申請が次の各号のいずれにも適合していると認めるときでなければ、同項の許可をしてはならない。
 - 一 その一般廃棄物処理施設の設置に関する計画が環境省令で定める技術上の基準に適合していること。

- 二 その一般廃棄物処理施設の設置に関する計画及び維持管理に関する計画が当該一般廃棄物処理施設に係る周辺地域の生活環境の保全及び環境省令で定める周辺の施設について適正な配慮がなされたものであること。
- 三 申請者の能力がその一般廃棄物処理施設の設置に関する計画及び維持管理に関する計画に従つて当該 一般廃棄物処理施設の設置及び維持管理を的確に、かつ、継続して行うに足りるものとして環境省令で 定める基準に適合するものであること。
- 四 申請者が第七条第五項第四号イからヌまでのいずれにも該当しないこと。

2 - 一般廃棄物処理施設の技術上の基準

廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則

- 第四条 法第八条の二第一項第一号(法第九条第二項において準用する場合を含む。次項において同じ。)の 規定によるごみ処理施設の技術上の基準は、次のとおりとする。
 - 一 自重、積載荷重その他の荷重、地震力及び温度応力に対して構造耐力上安全であること。
 - 一 削除
 - 三 ごみ、ごみの処理に伴い生ずる排ガス及び排水等による腐食を防止するために必要な措置が講じられ ていること。
 - 四 ごみの飛散及び悪臭の発散を防止するために必要な構造のものであり、又は必要な設備が設けられていること。
 - 五 著しい騒音及び振動を発生し、周囲の生活環境を損なわないものであること。
 - 六 ごみの保有水及びごみの処理に伴い生ずる汚水又は廃液が、漏れ出し、及び地下に浸透しない構造の ものであること。
 - 七 焼却施設(次号に掲げるものを除く。)にあつては、次の要件を備えていること。
 - イ 法第九条の二の四第一項の認定に係る熱回収施設(同項に規定する熱回収施設をいう。第四条の五、 第五条の五の五から第五条の五の七まで、第五条の五の十及び第五条の五の十一において同じ。)であ る焼却施設にあつては外気と遮断された状態でごみを燃焼室に投入することができる供給装置が、そ れ以外の焼却施設にあつては外気と遮断された状態で、定量ずつ連続的にごみを燃焼室に投入するこ とができる供給装置が、それぞれ設けられていること。ただし、環境大臣が定める焼却施設にあつて は、この限りでない。
 - ロ 次の要件を備えた燃焼室が設けられていること。
 - (1) 燃焼ガスの温度が摂氏八百度以上の状態でごみを焼却することができるものであること。
 - (2) 燃焼ガスが、摂氏八百度以上の温度を保ちつつ、二秒以上滞留できるものであること。
 - (3) 外気と遮断されたものであること。
 - (4) 燃焼ガスの温度を速やかに(1)に掲げる温度以上にし、及びこれを保つために必要な助燃装置が 設けられていること。
 - (5) 燃焼に必要な量の空気を供給できる設備(供給空気量を調節する機能を有するものに限る。)が設けられていること。
 - ハ 燃焼室中の燃焼ガスの温度を連続的に測定し、かつ、記録するための装置が設けられていること。
 - 二 集じん器に流入する燃焼ガスの温度をおおむね摂氏二百度以下に冷却することができる冷却設備が 設けられていること。ただし、集じん器内で燃焼ガスの温度を速やかにおおむね摂氏二百度以下に冷 却することができる場合にあつては、この限りでない。
 - ホ 集じん器に流入する燃焼ガスの温度(二のただし書の場合にあつては、集じん器内で冷却された燃焼ガスの温度)を連続的に測定し、かつ、記録するための装置が設けられていること。
 - へ 焼却施設の煙突から排出される排ガスによる生活環境保全上の支障が生じないようにすることができる排ガス処理設備(ばいじんを除去する高度の機能を有するものに限る。)が設けられていること。
 - ト 焼却施設の煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度を連続的に測定し、かつ、記録するための装置が設けられていること。
 - チ ばいじんを焼却灰と分離して排出し、貯留することができる灰出し設備及び貯留設備が設けられていること。ただし、当該施設において生じたばいじん及び焼却灰を溶融設備を用いて溶融し、又は焼成設備を用いて焼成する方法により併せて処理する場合は、この限りでない。
 - リ 次の要件を備えた灰出し設備が設けられていること。
 - (1) ばいじん又は焼却灰が飛散し、及び流出しない構造のものであること。

- (2) ばいじん又は焼却灰の溶融を行う場合にあつては、次の要件を備えていること。
 - (イ) ばいじん又は焼却灰の温度をその融点以上にすることができるものであること。
 - (ロ) 溶融に伴い生ずる排ガスによる生活環境の保全上の支障が生じないようにすることができる 排ガス処理設備等が設けられていること。
- (3) ばいじん又は焼却灰の焼成を行う場合にあつては、次の要件を備えていること。
 - (イ) 焼成炉中の温度が摂氏千度以上の状態でばいじん又は焼却灰を焼成することができるものであること。
 - (ロ) 焼成炉中の温度を連続的に測定し、かつ、記録するための装置が設けられていること。
 - (八) 焼成に伴い生ずる排ガスによる生活環境の保全上の支障が生じないようにすることができる 排ガス処理設備等が設けられていること。
- (4) ばいじん又は焼却灰のセメント固化処理又は薬剤処理を行う場合にあつては、ばいじん又は焼却灰、セメント又は薬剤及び水を均一に混合することができる混練装置が設けられていること。
- ヌ 固形燃料(廃棄物を原材料として成形された燃料をいう。以下同じ。)を受け入れる場合にあつては、 固形燃料が湿潤な状態にならないように必要な措置を講じた受入設備が設けられていること。
- - (1) 固形燃料が湿潤な状態にならないように必要な措置が講じられていること。
 - (2) 常時換気することができる構造であること。
 - (3) 散水装置、消火栓その他の消火設備が設けられていること。
- ヲ 固形燃料をサイロその他の閉鎖された場所に保管する場合(カに掲げる場合を除く。)にあつては、次の要件を備えた保管設備が設けられていること。
 - (1) 保管設備内の温度及び一酸化炭素の濃度を連続的に測定し、かつ、記録するための装置が設けられていること。
 - (2) 異常な温度の上昇その他の異常な事態が生じた場合に、固形燃料を速やかに取り出すことができる構造であること又は不活性ガスを封入するための装置その他の発火を防止する設備が設けられていること。
- ワ 固形燃料をピットその他の外気に開放された場所に容器を用いないで保管する場合であつて、当該 保管の期間が七日を超えるとき、又は保管することのできる固形燃料の数量が、一日当たりの処理能 力に相当する数量に七を乗じて得られる数量を超えるときは、次の要件を備えた保管設備が設けられ ていること。
 - (1) 固形燃料の表面温度を連続的に監視するための装置が設けられていること。
 - (2) 保管設備内の温度を連続的に測定し、かつ、記録するための装置が設けられていること。
- カ 固形燃料をサイロその他の閉鎖された場所に保管する場合であつて、当該保管の期間が七日を超えるとき、又は保管することのできる固形燃料の数量が、一日当たりの処理能力に相当する数量に七を乗じて得られる数量を超えるときは、ルの規定にかかわらず、次の要件を備えた保管設備が設けられていること。
 - (1) 固形燃料が湿潤な状態にならないように必要な措置が講じられていること。
 - (2) 固形燃料の酸化による発熱又は発生した熱の蓄積を防止するために必要な措置が講じられていること。
 - (3) 固形燃料を連続的に保管設備に搬入する場合は、固形燃料の表面温度を連続的に監視するための 装置が設けられていること。ただし、他の保管設備において保管していた固形燃料を搬入する場合 にあつては、この限りでない。
 - (4) 保管設備内の温度、一酸化炭素の濃度その他保管設備を適切に管理するために必要な項目を連続的に測定し、かつ、記録するための装置が設けられていること。
 - (5) 異常な温度の上昇その他の異常な事態が生じた場合に、不活性ガスを封入するための装置その他の発火を防止する設備が設けられていること。
- 八 ガス化改質方式の焼却施設及び製鋼の用に供する電気炉、銅の第一次製錬の用に供する転炉若しくは 溶解炉又は亜鉛の第一次製錬の用に供する焙焼炉を用いた焼却施設(以下「電気炉等を用いた焼却施設」 という。)にあつては、次の要件を備えていること。
 - イ ガス化改質方式の焼却施設にあつては、前号チから力までの規定の例によるほか、次の要件を備え ていること。
 - (1) 次の要件を備えたガス化設備が設けられていること。

- (イ) ガス化設備内をごみのガス化に必要な温度とし、かつ、これを保つことができる加熱装置が設けられていること。
- (ロ) 外気と遮断されたものであること。
- (2) 次の要件を備えた改質設備が設けられていること。
 - (イ) ごみのガス化によつて得られたガスの改質に必要な温度と滞留時間を適正に保つことができるものであること。
 - (ロ) 外気と遮断されたものであること。
 - (ハ) 爆発を防止するために必要な措置が講じられていること。
- (3) 改質設備内のガスの温度を連続的に測定し、かつ、記録するための装置が設けられていること。
- (4) 除去設備に流入する改質ガス(改質設備において改質されたガスをいう。以下同じ。)の温度をおおむね摂氏二百度以下に冷却することができる冷却設備が設けられていること。ただし、除去設備内で改質ガスの温度を速やかにおおむね摂氏二百度以下に冷却することができる場合にあつては、この限りでない。
- (5) 除去設備に流入する改質ガスの温度((4)のただし書の場合にあつては、除去設備内で冷却された 改質ガスの温度)を連続的に測定し、かつ、記録するための装置が設けられていること。
- (6) 改質ガス中の硫黄酸化物、ばいじん、塩化水素及び硫化水素を除去することができる除去設備が設けられていること。
- ロ 電気炉等を用いた焼却施設にあつては前号へ及びリから力までの規定の例によるほか、次の要件を 備えていること。
 - (1) 廃棄物を焼却し、及び溶鋼(銅の第一次製錬の用に供する転炉又は溶解炉を用いた焼却施設にあっては溶体、亜鉛の第一次製錬の用に供する焙焼炉を用いた焼却施設にあっては焼鉱とする。以下同じ。)を得るために必要な炉内の温度を適正に保つことができるものであること。
 - (2) 炉内で発生したガスが炉外へ漏れないものであること。
 - (3) 廃棄物の焼却に伴い得られた溶鋼の炉内又は炉の出口における温度を定期的に測定できるものであること。
 - (4) 集じん器に流入するガスの温度((5)のただし書の場合にあつては、集じん器内で冷却されたガス の温度)を連続的に測定し、かつ、記録するための装置が設けられていること。
 - (5) 製鋼の用に供する電気炉を用いた焼却施設にあつては、集じん器に流入するガスの温度をおおむ ね摂氏二百度以下に冷却することができる冷却設備が設けられていること。ただし、集じん器内で ガスの温度を速やかにおおむね摂氏二百度以下に冷却することができる場合にあつては、この限り でない。
- 九 ばいじん又は焼却灰の処理施設にあつては、第七号リの規定の例による。
- 十 高速堆たい肥化処理施設にあつては、発酵槽そう内の温度及び空気量を調節することができる装置が 設けられていること。
- 十一 破砕施設にあつては、次の要件を備えていること。
 - イ 投入する廃棄物に破砕に適さないものが含まれていないことを連続的に監視するために必要な措置 が講じられていること。
 - ロ 破砕によつて生ずる粉じんの周囲への飛散を防止するために必要な集じん器、散水装置その他の必要な装置が設けられていること。
 - ハ 爆発による被害を防止するために必要な防爆設備又は爆風逃がし口の設置その他必要な措置が講じ られていること。
- 十二 ごみ運搬用パイプライン施設にあつては、次の要件を備えていること。
 - イ 運搬によつて生ずる粉じんの周囲への飛散を防止するために必要な集じん器等が設けられていること。
 - ロ 管路の点検補修のための設備が設けられていること。
 - ハ 十分な容量を持つ貯留設備が設けられていること。
- 十三 選別施設にあつては、次の要件を備えていること。
 - イ 再生の対象とする廃棄物を容易に選別できるものであること。
 - ロ 選別によつて生ずる粉じんの周囲への飛散を防止するために必要な集じん器、散水装置等が設けられていること。
- 十四 固形燃料化施設にあつては、次の要件を備えていること。

- イ 次の要件を備えた破砕設備が設けられていること。
 - (1) 投入する廃棄物に破砕及び固形燃料化に適さないものが含まれていないことを連続的に監視するために必要な措置が講じられていること。
 - (2) 破砕によつて生ずる粉じんの周囲への飛散を防止するために必要な集じん器、散水装置その他の必要な装置が設けられていること。
 - (3) 爆発による被害を防止するために必要な防爆装置又は爆風逃がし口の設置その他必要な措置が講じられていること。
- ロ 固形燃料化の対象とする廃棄物を容易に選別できる選別設備が設けられていること。
- ハ 外気と遮断された状態で、定量ずつ連続的に廃棄物を乾燥室に投入することができる供給装置が設けられていること。
- 二 次の要件を備えた乾燥設備が設けられていること。
 - (1) 次の要件を備えた乾燥室が設けられていること。
 - (イ) 乾燥室内を廃棄物の乾燥に必要な温度とし、かつ、これを保つことができる加熱装置が設けられていること。
 - (ロ) 外気と遮断されたものであること。
 - (2) 乾燥室の出口における温度を連続的に測定し、かつ、記録するための装置が設けられていること。
 - (3) 乾燥させた廃棄物の乾燥状態を連続的に監視するための装置が設けられていること。
- ホ 排気口又は排気筒から排出される排ガスによる生活環境の保全上の支障が生じないようにすること ができる排ガス処理設備が設けられていること。
- へ 廃棄物に薬剤を添加する場合にあつては、廃棄物と薬剤とを十分に混合することができる薬剤添加 設備が設けられていること。
- ト 定量ずつ連続的に廃棄物を成形設備に投入することができる供給装置が設けられていること。
- チ 次の要件を備えた成形設備が設けられていること。
 - (1) 固形燃料として必要な大きさ、形状及び硬さに成形できるものであること。
 - (2) 成形設備内の温度又は成形設備の出口における温度若しくは一酸化炭素の濃度を連続的に測定するための装置が設けられていること。
- リ 次の要件を備えた冷却設備が設けられていること。
 - (1) 固形燃料の温度を外気温度を大きく上回らない程度に冷却できるものであること。
 - (2) 冷却設備の入口及び出口における温度を連続的に測定するための装置が設けられていること。
 - (3) 冷却設備内の温度又は一酸化炭素の濃度を連続的に測定するための装置が設けられていること。
- ヌ 固形燃料の保管設備を設ける場合は、第七号ルから力までの規定の例によること。この場合において、第七号ワ及びカ中「処理能力」とあるのは、「固形燃料の製造能力」とする。
- 十五 施設から排水を放流する場合は、その水質を生活環境保全上の支障が生じないものとするために必要な排水処理設備が設けられていること。
- 2 法第八条の二第一項第一号の規定によるし尿処理施設の技術上の基準は、前項第一号から第六号までの規定の例によるほか、次のとおりとする。
 - 一 次の要件を備えた受入設備が設けられていること。
 - イ 受入口は、し尿の受入れに際し、し尿が飛散し、及び流出しない構造のものであること。
 - ロ 受け入れたし尿中の異物等を除去できる受入槽、スクリーン等が設けられていること。
 - ニ 次の要件を備えた貯留設備が設けられていること。
 - イ 消化槽等へのし尿の供給に必要な容量のものであること。
 - ロ 貯留槽内のし尿量を監視できる装置が設けられていること。
 - ハ スカムの発生を防止することができる装置が設けられていること。
 - 二 貯留する浄化槽に係る汚泥のし尿に対する比率が著しく変動するおそれがある場合にあつては、当 該比率の変動に対応できるものであること。
 - 三 嫌気性消化処理設備は、次の要件を備えていること。
 - イ し尿の嫌気性消化を行うことができる十分な容量のものであること。
 - ロ 嫌気性消化を促進することができるかくはん装置及びスカムの発生を防止することができる装置が 設けられていること。
 - ハ 発生ガスの脱硫装置並びに脱硫後のガスの貯留タンク及び燃焼装置が設けられていること。
 - 四 好気性消化処理設備は、次の要件を備えていること。

- イ し尿の好気性消化を行うことができる十分な容量のものであること。
- ロ 定量ずつ連続的にし尿を投入することができる供給装置が設けられていること。
- ハ 好気性消化槽内のし尿のかくはん及び好気性消化に必要な空気量を供給することができるばつ気装 置が設けられていること。
- 五 湿式酸化処理設備は、次の要件を備えていること。
 - イ し尿の湿式酸化処理を行うことができる十分な容量のものであること。
 - ロ 定量ずつ連続的にし尿を投入することができる供給装置が設けられていること。
 - ハ 昇圧ポンプは、し尿を反応塔内に圧入するのに必要な加圧ができるものであること。
- 二 空気圧縮機又は熱交換器は、し尿の湿式酸化に必要な空気量又は熱量を供給できるものであること。 六 活性汚泥法処理設備は、次の要件を備えていること。
 - イ 脱離液、希釈水及び返送汚泥を混合する調整槽が設けられていること。
 - ロ ばつ気槽は、流入汚水量に応じた十分な容量のものであること。
 - ハ ばつ気槽内の汚水のかくはん及びばつ気に必要な空気量の供給ができるばつ気装置が設けられていること。
 - 二 ばつ気槽からの流入汚水量に応じた十分な容量の沈殿槽が設けられていること。
 - ホ 汚泥返送装置は、ばつ気槽の混合液浮遊物質濃度を適正に保持することができるものであること。
- 七 生物学的脱窒素処理設備は、次の要件を備えていること。
 - イ し尿の脱窒素及び硝化を行うことができる十分な容量のものであること。
 - ロ 定量ずつ連続的にし尿を投入することができる供給装置が設けられていること。
 - ハ 脱窒素槽内のし尿のかくはんができる装置が設けられていること。
 - 二 硝化槽内のし尿のかくはん及び硝化に必要な量の空気の供給を行うことができるばつ気装置が設けられていること。
 - ホ 汚泥返送装置は、脱窒素槽及び硝化槽内の混合液浮遊物質濃度を適正に保持することができるものであること。
 - へ 流入汚水量に対応して固液の分離ができる能力を有する装置が設けられていること。
- 八 浄化槽に係る汚泥を専用に処理する設備は、固液の分離ができる能力を有する装置が設けられている こと。
- 九 放流水の消毒設備が設けられていること。
- 十 放流水の生物化学的酸素要求量の日間平均値を一リットルにつき二十ミリグラム以下に、浮遊物質量の日間平均値を一リットルにつき七十ミリグラム以下に、大腸菌群数の日間平均値を一立方センチメートルにつき三千個以下にすることができるほか、当該放流水の水質を生活環境保全上の支障が生じないようにすることができるものであること。

2 - 適正な配慮がなされるべき周辺の施設

廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則

第四条の二 法第八条の二第一項第二号(法第九条第二項において準用する場合を含む。)の環境省令で定める周辺の施設は、当該施設の利用者の特性に照らして、生活環境の保全について特に適正な配慮が必要であると認められる施設とする。

2 - 一般廃棄物処理施設を設置しようとする者の能力の基準

廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則

- 第四条の二の二 法第八条の二第一項第三号(法第九条第二項、第九条の五第二項(法第十五条の四において 読み替えて準用する場合を含む。)及び第九条の六第二項(法第十五条の四において読み替えて準用する場合を含む。)において準用する場合を含む。)の環境省令で定める基準は、次のとおりとする。
 - 一 一般廃棄物処理施設の設置及び維持管理を的確に行うに足りる知識及び技能を有すること。
 - ニ 一般廃棄物処理施設の設置及び維持管理を的確に、かつ、継続して行うに足りる経理的基礎を有する こと。

2 - 一般廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準

- 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
- 第一条 廃棄物の処理及び清掃に関する法律(昭和四十五年法律第百三十七号。以下「法」という。)第八条

- の二第一項第一号の規定による一般廃棄物の最終処分場の技術上の基準は、次のとおりとする。
- ー 埋立処分の場所(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。
- 二 入口の見やすい箇所に、様式第一により一般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。
- 三 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。
- 四 埋め立てる一般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。
 - 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。
 - ロ 埋め立てる一般廃棄物、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。
- 五 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、埋立処分を行つている区画。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一般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。
 - 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、一般廃棄物の投入のための開口部及び二に規定する保有水等集排水設備の部分を除き、一般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、理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。
 - (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、そのこう配が五十パーセント以上であつて、かつ、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。
 - (八) 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。
 - (2) 基礎地盤は、埋め立てる一般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。
 - (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。
 - 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理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
- 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きよ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。
- 二 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きよ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、保有水が生じない一般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。
- 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。
- 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(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そうが設けられ、かつ、当該貯留槽そう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。
- 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。
- 六 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きよその他の設備が設けられていること。

2 - 申請者欠格要件

廃棄物の処理及び清掃に関する法律

第七条 (略)

2~4 (略)

5 (略)

一~三 (略)

- 四 申請者が次のいずれにも該当しないこと。
 - イ 成年被後見人若しくは被保佐人又は破産者で復権を得ないもの
 - ロ 禁錮以上の刑に処せられ、その執行を終わり、又は執行を受けることがなくなつた日から五年を経 過しない者
 - 八 この法律、浄化槽法(昭和五十八年法律第四十三号)その他生活環境の保全を目的とする法令で政令で定めるもの若しくはこれらの法令に基づく処分若しくは暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律(平成三年法律第七十七号。第三十二条の二第七項を除く。)の規定に違反し、又は刑法(明治四十年法律第四十五号)第二百四条、第二百六条、第二百八条、第二百八条の三、第二百二十二条若しくは第二百四十七条の罪若しくは暴力行為等処罰二関スル法律(大正十五年法律第六十号)の罪を犯し、罰金の刑に処せられ、その執行を終わり、又は執行を受けることがなくなつた日から五年を経過しない

- 二 第七条の四第一項(第四号に係る部分を除く。)若しくは第二項若しくは第十四条の三の二第一項(第四号に係る部分を除く。)若しくは第二項(これらの規定を第十四条の六において読み替えて準用する場合を含む。)又は浄化槽法第四十一条第二項の規定により許可を取り消され、その取消しの日から五年を経過しない者(当該許可を取り消された者が法人である場合(第七条の四第一項第三号又は第十四条の三の二第一項第三号(第十四条の六において準用する場合を含む。)に該当することにより許可が取り消された場合を除く。)においては、当該取消しの処分に係る行政手続法(平成五年法律第八十八号)第十五条の規定による通知があつた日前六十日以内に当該法人の役員(業務を執行する社員、取締役、執行役又はこれらに準ずる者であるかを問わず、法人に対し業務を執行する社員、取締役、執行役又はこれらに準ずる者と同等以上の支配力を有するものと認められる者を含む。以下この号、第八条の五第六項及び第十四条第五項第二号二において同じ。)であつた者で当該取消しの日から五年を経過しないものを含む。)
- ホ 第七条の四若しくは第十四条の三の二(第十四条の六において読み替えて準用する場合を含む。)又は浄化槽法第四十一条第二項の規定による許可の取消しの処分に係る行政手続法第十五条の規定による通知があつた日から当該処分をする日又は処分をしないことを決定する日までの間に次条第三項(第十四条の二第三項及び第十四条の五第三項において読み替えて準用する場合を含む。以下この号において同じ。)の規定による一般廃棄物若しくは産業廃棄物の収集若しくは運搬若しくは処分(再生することを含む。)の事業のいずれかの事業の全部の廃止の届出又は浄化槽法第三十八条第五号に該当する旨の同条の規定による届出をした者(当該事業の廃止について相当の理由がある者を除く。)で、当該届出の日から五年を経過しないもの
- へ ホに規定する期間内に次条第三項の規定による一般廃棄物若しくは産業廃棄物の収集若しくは運搬若しくは処分の事業のいずれかの事業の全部の廃止の届出又は浄化槽法第三十八条第五号に該当する旨の同条の規定による届出があつた場合において、ホの通知の日前六十日以内に当該届出に係る法人(当該事業の廃止について相当の理由がある法人を除く。)の役員若しくは政令で定める使用人であつた者又は当該届出に係る個人(当該事業の廃止について相当の理由がある者を除く。)の政令で定める使用人であつた者で、当該届出の日から五年を経過しないもの
- ト その業務に関し不正又は不誠実な行為をするおそれがあると認めるに足りる相当の理由がある者
- チ 営業に関し成年者と同一の行為能力を有しない未成年者でその法定代理人(法定代理人が法人である場合においては、その役員を含む。第十四条第五項第二号八において同じ。)がイからトまでのいずれかに該当するもの
- リ 法人でその役員又は政令で定める使用人のうちにイからトまでのいずれかに該当する者のあるもの
- ヌ 個人で政令で定める使用人のうちにイからトまでのいずれかに該当する者のあるもの

- 参考 -

廃棄物の処理及び清掃に関する法律

(一般廃棄物処理施設の許可)

- 第八条 一般廃棄物処理施設(ごみ処理施設で政令で定めるもの(以下単に「ごみ処理施設」という。)、し尿処理施設(浄化槽法第二条第一号に規定する浄化槽を除く。以下同じ。)及び一般廃棄物の最終処分場で政令で定めるものをいう。以下同じ。)を設置しようとする者(第六条の二第一項の規定により一般廃棄物を処分するために一般廃棄物処理施設を設置しようとする市町村を除く。)は、当該一般廃棄物処理施設を設置しようとする地を管轄する都道府県知事の許可を受けなければならない。
- 2 前項の許可を受けようとする者は、環境省令で定めるところにより、次に掲げる事項を記載した申請書を提出しなければならない。
 - 一 氏名又は名称及び住所並びに法人にあつては、その代表者の氏名
 - 二 一般廃棄物処理施設の設置の場所
 - 三 一般廃棄物処理施設の種類
 - 四 一般廃棄物処理施設において処理する一般廃棄物の種類
 - 五 一般廃棄物処理施設の処理能力(一般廃棄物の最終処分場である場合にあつては、一般廃棄物の埋立処分の用に供される場所の面積及び埋立容量)
 - 六 一般廃棄物処理施設の位置、構造等の設置に関する計画

- 七 一般廃棄物処理施設の維持管理に関する計画
- 八 一般廃棄物の最終処分場である場合にあつては、災害防止のための計画
- 九 その他環境省令で定める事項
- 3 前項の申請書には、環境省令で定めるところにより、当該一般廃棄物処理施設を設置することが周辺地域の生活環境に及ぼす影響についての調査の結果を記載した書類を添付しなければならない。ただし、当該申請書に記載した同項第二号から第七号までに掲げる事項が、過去になされた第一項の許可に係る当該事項と同一である場合その他の環境省令で定める場合は、この限りでない。
- 4 都道府県知事は、一般廃棄物処理施設(政令で定めるものに限る。)について第一項の許可の申請があつた場合には、遅滞なく、第二項第一号から第四号までに掲げる事項、申請年月日及び縦覧場所を告示するとともに、同項の申請書及び前項の書類(同項ただし書に規定する場合にあつては、第二項の申請書)を当該告示の日から一月間公衆の縦覧に供しなければならない。
- 5 都道府県知事は、前項の規定による告示をしたときは、遅滞なく、その旨を当該一般廃棄物処理施設の 設置に関し生活環境の保全上関係がある市町村の長に通知し、期間を指定して当該市町村長の生活環境の 保全上の見地からの意見を聴かなければならない。
- 6 第四項の規定による告示があつたときは、当該一般廃棄物処理施設の設置に関し利害関係を有する者は、 同項の縦覧期間満了の日の翌日から起算して二週間を経過する日までに、当該都道府県知事に生活環境の 保全上の見地からの意見書を提出することができる。

(昭五一法六八・昭五八法四三・平三法九五・平六法八四・平九法八五・平一一法八七・平一一法一六〇・平一六法四〇・平一七法四二・一部改正)