

中間処理施設の種類	廃油、廃プラスチック類、産業廃棄物の焼却施設 (設置許可証)
取扱品目	燃え殻、廃油、廃酸、廃アルカリ、廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残渣、動物系固形不要物、ゴムくず、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず、鋳さい、動物の死体、ばいじん、感染性産業廃棄物
設置場所	釧路郡釧路町別保原野南21線45番地1, 2
設置年月日	平成14年11月11日
処理能力/稼働時間	廃油: 20.30t/日(24時間) 廃プラスチック類: 19.68t/日(24時間) 産業廃棄物: 41.400t/日(24時間) 火格子面積(4.79m <sup>2</sup> )
処理方式	機械式ストーカー炉
構造、設備の概要	燃焼ガス温度(800℃) 燃焼ガス滞留時間(2.3秒) 排ガス処理方法(バグフィルター) 焼却灰の処分方法(キレート処理(ばいじん)後埋立)

中間処理施設の種類	汚泥の脱水施設 (設置許可証)
取扱品目	汚泥
設置場所	釧路郡釧路町別保原野南21線46番地13
設置年月日	平成12年10月15日
処理能力/稼働時間	62.5m <sup>3</sup> /日(8時間)
処理方式	高圧真空脱水機
構造、設備の概要	ろ液は他の水処理施設へ運搬して処理

中間処理施設の種類	廃石膏ボードの破碎・分離施設 (設置許可証不要(許可対象外施設))
取扱品目	紙くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず
設置場所	釧路郡釧路町遠野原野南36番4
設置年月日	平成12年10月27日
処理能力/稼働時間	3.0t/日(8時間)
処理方式	二軸噛込式破碎機
構造、設備の概要	建屋内使用により粉じんの飛散防止、騒音・振動の防止

中間処理施設の種類	廃プラスチック類の破碎施設(1) (設置許可証)
取扱品目	廃プラスチック類(廃タイヤ)
設置場所	釧路郡釧路町別保原野南21線45番地2
設置年月日	平成15年12月10日
処理能力/稼働時間	22.4t/日(8時間)
処理方式	トレッドカッター
構造、設備の概要	建屋内使用により粉じんの飛散防止、騒音・振動の防止

中間処理施設の種類	廃プラスチックの破碎施設(2) (設置許可証不要(規模未済施設))
取扱品目	廃プラスチック類
設置場所	釧路郡釧路町別保原野南21線45番地2
設置年月日	平成19年3月29日
処理能力/稼働時間	2.0t/日(8時間)
処理方式	一軸式万能粉碎機
構造、設備の概要	建屋内使用により粉じんの飛散防止、騒音・振動の防止

中間処理施設の種類	木くずの破碎施設(1) (設置許可証)
取扱品目	木くず
設置場所	釧路郡釧路町別保原野南21線45番地2
設置年月日	平成16年12月24日
処理能力/稼働時間	33.5t/日(8時間)
処理方式	電動回転式解碎機
構造、設備の概要	建屋内使用により粉じんの飛散防止、騒音・振動の防止

中間処理施設の種類	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くずの破碎施設(2) (設置許可証不要(規模未滿施設))
取扱品目	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず
設置場所	釧路郡釧路町別保原野南21線45番地1
設置年月日	平成16年11月30日
処理能力/稼働時間	廃プラスチック類:3.5t/日(8時間) 紙くず:1.84t/日(8時間) 木くず:2.92t/日(8時間) 繊維くず:1.81t/日(8時間) ゴムくず:3.34t/日(8時間) 金属くず:1.67t/日(8時間) ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず:13.14t/日(8時間)
処理方式	二軸型破碎機
構造、設備の概要	施設内を擁壁で囲み飛散防止、破碎機を建屋で囲い騒音・振動防止

中間処理施設の種類	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くずの破碎施設(1) (設置許可証)
取扱品目	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず
設置場所	釧路郡釧路町別保原野南21線45番地2
設置年月日	平成14年11月11日
処理能力/稼働時間	廃プラスチック類:80.93t/日(8時間) 紙くず:58.5t/日(8時間) 木くず:28.9t/日(8時間) 繊維くず:12.72t/日(8時間) ゴムくず:57.81t/日(8時間) 金属くず:129.5t/日(8時間) ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず:78.63t/日(8時間)
処理方式	二軸型破碎機
構造、設備の概要	散水による粉じんの飛散防止、破碎機を建屋で囲い騒音・振動防止

中間処理施設の種類	がれき類の破碎施設 (設置許可証不要(みなし許可施設))
取扱品目	がれき類
設置場所	釧路郡釧路町別保原野基線38番2
設置年月日	平成11年3月1日
処理能力/稼働時間	1,712.0t/日(8時間)
処理方式	ローター歯による解碎機
構造、設備の概要	散水による粉じんの飛散防止、破碎機を建屋で囲い騒音・振動防止

中間処理施設の種類	木くずの破碎施設 (設置許可証)
取扱品目	木くず
設置場所	釧路郡釧路町別保原野南21線45番地2
設置年月日	平成18年12月20日
処理能力/稼働時間	160.0t/日(8時間)
処理方式	電動回転式解碎機
構造、設備の概要	蓋を閉め飛散防止、破碎機を建屋で囲い騒音・振動防止

中間処理施設の種類	汚泥、廃酸、廃アルカリ、動植物性残渣、動物のふん尿の発酵減容施設(* 肥料製造施設と同一施設) (設置許可証不要(許可対象外施設))
取扱品目	汚泥、廃酸、廃アルカリ、動植物性残渣、動物のふん尿
設置場所	釧路市新野41番地の1
設置年月日	平成18年3月13日
処理能力/稼働時間	70.5m <sup>3</sup> /日(24時間)
処理方式	超高温発酵方式
構造、設備の概要	混合槽、高温発酵槽、送風機、篩設備

中間処理施設の種類	汚泥、廃酸、廃アルカリ、動植物性残渣、動物のふん尿の肥料製造施設(* 発酵減容施設と同一施設) (設置許可証不要(許可対象外施設))
取扱品目	汚泥、廃酸、廃アルカリ、動植物性残渣、動物のふん尿
設置場所	釧路市新野41番地の1
設置年月日	平成18年3月13日
処理能力/稼働時間	70.5m <sup>3</sup> /日(24時間)
処理方式	超高温発酵方式
構造、設備の概要	混合槽、高温発酵槽、送風機、篩設備

最終処分	安定型最終処分場(釧環生1052-2号) (設置許可証)
取扱品目	廃プラスチック類(石綿含有産業廃棄物を含む)、ゴムくず、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず(石綿含有産業廃棄物を含む)、がれき類(石綿含有産業廃棄物を含む)
設置場所	釧路郡釧路町遠野原野基線34番1, 34番3, 36番5, 81番
設置年月日	平成17年6月1日
処理能力	埋立面積 9,900㎡ 埋立容量 71,900m <sup>3</sup>
処理方式	埋立方法～サンドイッチ工法
構造、設備の概要	多段式埋立構造(1～4期)、設備～地下水観測井戸、沈砂池、防災調整池

最終処分	管理型最終処分場(釧環生第6-3号) (設置許可証)
取扱品目	燃え殻、汚泥、廃油(タールピッチ類)、廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず、鉱さい、動物のふん尿、ばいじん、13号廃棄物、廃石綿等
設置場所	釧路郡釧路町字遠野原野105番1, 4
設置年月日	平成20年5月13日
処理能力	埋立面積 6,000㎡ 埋立容量 33,640m <sup>3</sup>
処理方式	埋立方法～サンドイッチ工法(準好気性埋立)
構造、設備の概要	5層遮水工構造、設備～地下水観測井戸、沈砂池、防災調整池、浸出水は釧環生第98号最終処分場の浸出水処理設備にて処理

最終処分	安定型最終処分場(釧環生97号) (設置許可証)
取扱品目	廃プラスチック類(石綿含有産業廃棄物を含む)、ゴムくず、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず(石綿含有産業廃棄物を含む)、がれき類(石綿含有産業廃棄物を含む)
設置場所	釧路郡釧路町字遠野原野102番1
設置年月日	平成27年12月19日
処理能力	埋立面積 17,882㎡ 埋立容量 101,230m <sup>3</sup>
処理方式	埋立方法～サンドイッチ工法
構造、設備の概要	多段式埋立構造(1～4期)、設備～地下水観測井戸、展開検査場、沈砂池、防災調整池

最終処分	安定型・管理型最終処分場(釧環生第98号) (設置許可証)
取扱品目	燃え殻、汚泥、廃油(タールピッチ類)、廃プラスチック類(石綿含有産業廃棄物を含む)、紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残渣、ゴムくず、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず(石綿含有産業廃棄物を含む)、鉱さい、がれき類(石綿含有産業廃棄物を含む)、ばいじん、13号廃棄物、廃石綿等
設置場所	釧路郡釧路町字遠野原野105番1, 105番4, 102番1
設置年月日	平成27年12月5日
処理能力	埋立面積 8,832㎡ 埋立容量 42,260m <sup>3</sup>
処理方式	埋立方法～サンドイッチ工法(準好気性埋立)
構造、設備の概要	5層遮水工構造、設備～地下水観測井戸、沈砂池、防災調整池、浸出水処理設備(60m <sup>3</sup> /日処理:凝集沈殿+生物脱窒+砂ろ過+活性炭吸着)