

(1) 事業の用に供する施設の概要

令7条 の分類	施設の種類名 業の許可年月日	処理能力の 表示単位	処理方式	主な構造、設備等
7号	廃プラスチック 類の破碎施設 許可年月日： H17.3.22.	90 t / 日 6 t / h 最大 15 時間 (6.00 ~ 21.00)	二軸剪断破碎	構造：平行に配置する二軸に破碎刃と スペーサーが交互に配置されて おり、互いに内側に回転し処理物 を噛みこんで、隣合った刃と刃の 間の剪断力で破碎を行う。 主な設備：二軸剪断破碎機・油圧ユニ ット・操作制御盤・電動機始動盤 保管施設（処理前4種・処理後4 種 合計面積612.8 m ² 、保管上限 量1001.5・）
8号の 2	木くず又はがれ き類、金属くずの 破碎施設 許可年月日： H17.3.22	60 t / 日 4 t / h 15 時間 (6.00 ~ 21.00)	同上	同上
14号	安定型 最終処分場 許可年月日： H8.7.15	32,148m ² 327,030m ³	セル方式によ る埋立	[許可品目] 廃プラスチック類、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、がれき類 浸透水採取設備の構造： 集水ピット・2000 mm H30m サンドポンプ 揚程30m 2台 飛散、流出防止の方法： セル方式 即日覆土 土堰堤 勾配3：1 高さ30m均 一盛土 防災設備：森林法による「林地開発許 可」の基き設置 防火施設：10t貯水タンク1基 消防車1台常備

令7条 の分類	施設の種類名	処理能力の 表示単位	処理方式	主な構造、設備等
14号	管理型 最終処分場 許可年月日： H15.10.10 廃石綿（特管） 許可年月日： H16.1.28	 95,228m ² 1,822,000m ³	 セル方式による 準好気性埋立	<p>[許可品目] 安定5品目の他 燃え殻、汚泥、紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残渣、鉍さい、ばいじん、政令第2条第13号廃棄物、廃自動車等廃棄物、「特管」廃石綿</p> <p>遮水工：底面 遮水シート＋保護土500mm＋遮水シート＋保護土500mm 法面 不織布＋遮水シート＋不織布＋遮水シート</p> <p>浸出液処理方法：処理水量450t/d 接触曝気＋循環脱窒＋高度処理（凝沈・砂ろ過・活性炭ろ過）</p> <p>飛散、流出防止の方法： セル方式 即日覆土 土堰堤 勾配3：1 高さ30m均一盛土</p> <p>防災設備：森林法による「林地開発許可」に基き設置</p> <p>防火設備：埋立地内火気厳禁の措置と管理棟への消火器設置。火災発生の場合安定型に常備する消防車、覆土用土・埋立用重機を用い消火にあたる。</p> <p>ガス抜き設備：準好気性埋立を維持するため埋立層内部に空気を供給する設備として浸出水集排水管を併用。豎孔 5本設置。ガス抜き管 法面部への配置は25本である。</p>

(2) 収集運搬車両一覧表

No.	車両登録番号	型式	車体番号	最大積載量	車両の形状
1	秋田 11 そ 6358	U-FD3HJAK	秋 [34] 720 秋	2,500kg	キャブオーバ
2	秋田 100 は 2119	KL-FS4FRHA	FS4FRH10043	11,100kg	脱着装置付コンテナ専用車
3	秋田 100 は 2053	KC-FR1KXDA	FR1KXD-11427	14,300kg	キャブオーバ
4	秋田 100 は 2076	KC-FR1KZFA	FR1KZF12275	15,000kg	キャブオーバ
5	秋田 100 は 2066	BDG-FR1AXYA	FR1AXY-12060	15,200kg	キャブオーバ
6	秋田 100 は 2067	BDG-FR1AXYA	FR1AXY-12064	15,200kg	キャブオーバ
7	秋田 100 は 1883	BDG-FS1EWYA	FS1EWY-10659	13,900kg	キャブオーバ
8	長野 100 は 1922	BDG-FS1EWYA	FS1EWY-10655	13,900kg	キャブオーバ
9	秋田 100 は 2160	BDG-FS1ERYA 改	FS1ERY-12116	9,800kg	トラクタ
10	秋田 100 ゆ 76	FF20D7D2S	国 [01] 021198	13,000kg	フルトレーラ