

事業の用に供する施設に関する概要(処分)

<中間処理施設>

設置場所	設置年月日	施設の種類	産業廃棄物の種類	処理能力	処理方式	構造及び設備の概要	環境保全対策
① 栃木県大田原市北金丸2120-4	平成12年3月23日	破砕施設	廃プラスチック類(混合プラスチック類)、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	廃プラスチック類(混合プラスチック類) 1.84t/日 ゴムくず 2.88t/日 金属くず 4.56t/日 ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず 3.84t/日 (稼働時間:8時間/日(8:00~17:00))	破砕機(低高速トルク型一軸煎断破砕機)	低高速トルク型一軸煎断破砕機 機体寸法 約巾2100mm×長2100mm×高2800mm 投入ホツバ寸法 約巾1000mm×長さ1000mm 電動機48kw(64Hp)	コンクリート基礎上に設置し、建屋内使用による騒音防止
② 栃木県大田原市北金丸2120-4	平成12年3月23日	破砕施設	廃プラスチック類(電線くず)、金属くず(電線くず)	廃プラスチック類(電線くず) 1.20t/日 金属くず(電線くず) 1.20t/日 (稼働時間:8時間/日(8:00~17:00))	乾式ナゲット	切断機、ベルトコンベアー、粉砕機、比重選別機、集塵機 所要電力合計 26.05kw	集塵機による飛散防止 コンクリート基礎上に設置し、建屋内使用による騒音防止
③ 栃木県大田原市北金丸2120-4	平成12年3月23日	減容施設	廃プラスチック類(発泡スチロール)	廃プラスチック類(発泡スチロール) 0.48t/日 (稼働時間:8時間/日(8:00~17:00))	熱風式	ガンタイプバーナ 使用燃料 白灯油 3ℓ/時(最大) 機体寸法 約巾1600mm×長1700mm×高2000mm 所要電力 1.12kw	脱臭装置内臓による悪臭・大気汚染防止 建屋内使用による騒音防止
④ 栃木県大田原市北金丸2120-4	平成12年3月23日	粉碎施設	廃プラスチック類(各種プラスチック類)	廃プラスチック類(各種プラスチック類) 1.20t/日 (稼働時間:8時間/日(8:00~17:00))	粉碎機(低速回転ヘリカルカッティング方式)	低速回転ヘリカルカッティング方式 機体寸法 約巾700mm×長850mm×高1300mm 有効口径 360mm×160mm 所要電力 3.7kw	建屋内使用による騒音防止
⑤ 栃木県内(宇都宮を除く)の排出事業場に限る。 (駐機場) 栃木県大田原市北金丸2120-4	平成30年1月9日 許可番号 45-1	移動式破砕施設	木くず	木くず(134.4t/日) (稼働時間:8時間/日(8:00~17:00))	破砕	油圧駆動回転数切替え式 機体寸法 約巾2790mm×長85200mm×高2950mm ディーゼルエンジン141kw	敷地境界において規定基準を超えることがないよう必要な距離の確保・防音シートの設置による騒音防止

<保管施設>

設置場所 栃木県大田原市北金丸2120-4

設置年月日 平成12年3月23日

保管施設 【処理前】

品目	面積	容量	高さ
廃プラスチック類(混合プラスチック類)	3.60㎡	6.480㎡	1.80m
廃プラスチック類(各種プラスチック類)	3.60㎡	6.480㎡	1.80m
廃プラスチック類(発泡スチロール)	3.60㎡	6.480㎡	1.80m
ゴムくず	1.60㎡	2.720㎡	1.70m
金属くず	3.60㎡	6.480㎡	1.80m
電線くず(廃プラスチック類、金属くず)	3.60㎡	6.480㎡	1.80m
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	3.60㎡	6.480㎡	1.80m

2010年2月 修正

2011年4月 様式変更

2017年4月 修正

2018年2月 破砕施設⑤追加

2018年6月 保管施設の変更

保管施設 【処理後】

品目	面積	容量	高さ
廃プラスチック類(混合プラスチック類)	3.60㎡	6.480㎡	1.80m
廃プラスチック類(各種プラスチック類)	3.60㎡	6.480㎡	1.80m
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	3.60㎡	6.480㎡	1.80m