

産業廃棄物処分業許可証

住所 神奈川県厚木市三田2468番地

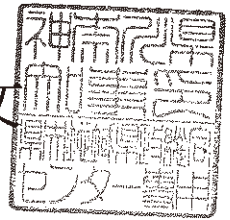
氏名 有限会社大成産業

（法人にあつては
名称及び代表者
の氏名） 代表取締役 杉崎 隆一郎

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第14条第6項の許可を受けた者であることを証する。

神奈川県知事

松 沢 成 文



許可の年月日 平成 17年 10月 20日
(初回許可年月日 平成 7年 9月 22日)
許可の有効年月日 平成 22年 9月 21日

1. 事業の範囲

(1) 事業の区分

中間処理（破砕、減容固化、機械選別）

(2) 産業廃棄物の種類

ア 破砕及び減容固化に係るもの

廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず

イ 機械選別に係るもの

廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず、がれき類

※ 取扱う産業廃棄物は、特別管理産業廃棄物であるものを除く。

2. 事業の用に供するすべての施設

別紙記載のとおり

3. 許可の条件

なし

4. 許可の更新及び変更の状況

平成21年 7月30日 変更届（機械選別施設の更新及び保管施設の変更）

平成17年10月20日 更新許可

5. 許可の申請がされた日における規則第10条の4第3項に掲げる基準への適合性

6. 規則第10条の4第5項の規定による許可証の提出の有無

無



別紙

2. 事業の用に供するすべての施設

(1) 中間処分を行う場所

厚木市三田2468番地外3筆 (3, 006㎡)

(2) 中間処理施設

ア 破碎施設

設置年月日 平成7年9月22日

処理能力 7.5 t/日 (8時間) 1基

(廃プラスチック類単体の場合 4.94 t/日 (8時間))

(木くず単体の場合 15.2 t/日 (8時間))

イ 減容固化施設

設置年月日 平成7年9月22日

処理能力 20.0 t/日 (8時間) 1基

ウ 機械選別施設

設置年月日 平成21年7月30日

処理能力 680㎡/日 (8時間) 1基

(3) 中間処分に係る保管施設

ア	廃プラスチック類 (破碎処理前)	コンクリートピット		
	保管面積 12.9㎡	最大保管量 6.5㎡	保管高さ 1.5m	
イ	紙くず	コンテナ 2基		
	保管面積 14.5㎡	最大保管量 9.0㎡		
ウ	木くず	コンクリートピット		
	保管面積 18.4㎡	最大保管量 16.9㎡	保管高さ 1.5m	
エ	繊維くず	コンテナ 1基		
	保管面積 7.0㎡	最大保管量 4.5㎡		
オ	ゴムくず	コンテナ 1基		
	保管面積 7.0㎡	最大保管量 4.5㎡		
カ	ガラスくず	コンクリートピット		
	保管面積 33.9㎡	最大保管量 31.2㎡	保管高さ 1.5m	
キ	金属くず	コンクリートピット		
	保管面積 14.5㎡	最大保管量 13.4㎡	保管高さ 1.5m	
ク	がれき類	コンクリートピット		
	保管面積 16.5㎡	最大保管量 15.1㎡	保管高さ 1.5m	
ケ	混合物 (埋立用)	コンクリートピット		
	保管面積 159.8㎡	最大保管量 286.5㎡	保管高さ 2.8m	
コ	金属くず	コンテナ 1基		
	保管面積 9.2㎡	最大保管量 4.5㎡		
サ	混合物 (一次)	コンテナ 1基		
	保管面積 15.9㎡	最大保管量 8.0㎡		
シ	混合物 (二次)	コンテナ 1基		
	保管面積 15.9㎡	最大保管量 8.0㎡		
ス	破碎処理後物	コンテナ 1基		
	保管面積 15.9㎡	最大保管量 8.0㎡		
セ	減容固化処理後物	コンテナ 1基		
	保管面積 15.9㎡	最大保管量 8.0㎡		
ソ	処理後物 (シート内)	保管面積 200㎡	最大保管量 248㎡	
(ア)	破碎物 (紙くず)	コンテナ 3基		
	保管面積 20.4㎡	最大保管量 24.0㎡		
(イ)	破碎物 (木くず)	コンテナ 2基		
	保管面積 13.6㎡	最大保管量 16.0㎡		
(ウ)	破碎混合物 (RDF原料)	コンテナ 5基		
	保管面積 34.0㎡	最大保管量 40.0㎡		
(エ)	固形燃料 (RDF)	フレコンバック 168袋		
	保管面積 132㎡	最大保管量 168㎡	保管高さ 2.2m	
タ	処理後物 (シート外)	保管面積 160㎡	最大保管量 218㎡	
(ア)	選別後金属くず	コンテナ 2基		
	保管面積 13.6㎡	最大保管量 16.0㎡		
(イ)	選別後廃プラスチック類	コンテナ 8基		
	保管面積 54.4㎡	最大保管量 64.0㎡		
(ウ)	選別後廃プラスチック類	フレコンバック 138袋		
	保管面積 92.0㎡	最大保管量 138㎡	保管高さ 2.2m	

