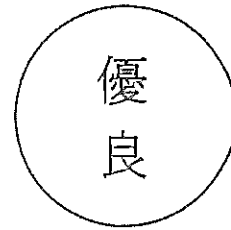


特別管理産業廃棄物処分業許可証

住所 神奈川県横浜市鶴見区弁天町3番地1

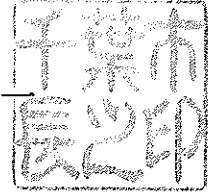
氏名 J&T環境 株式会社

代表取締役 露口 哲男



廃棄物の処理及び清掃に関する法律 ~~第14条の4第6項~~ ~~第14条の5第1項~~ の許可を受けた者であることを証する

千葉市長 神谷 俊



許可の年月日 令和4年10月3日

許可の有効年月日 令和11年9月30日

1. 事業の範囲

(1) 業の区分

- ア 焼却施設による中間処理
- イ 中和施設による中間処理

(2) 取扱特別管理産業廃棄物の種類

- ア 焼却に係るもの
 - (ア) 廃油（揮発油類、灯油類及び軽油類に限る）、
 - (イ) 廃酸（水素イオン濃度指数が2.0以下のものに限る）、
 - (ウ) 廃アルカリ（水素イオン濃度指数が12.5以上のものに限る）、
 - (エ) 特定有害産業廃棄物（鉛さい、ばいじん、燃え殻、廃油、汚泥、廃酸及び廃アルカリに限る。含まれる有害物質については別記1のとおりとする。）以上4品目
- イ 中和に係るもの
 - (ア) 廃酸（特定有害産業廃棄物であるものを除く） 以上1品目

2. 事業の用に供するすべての施設

所在地 千葉市中央区川崎町10番3の一部 他
(施設ごとの種類、設置年月日及び処理能力については別記2のとおり)

3. 許可の条件

なし

4. 許可の更新又は変更の状況

平成29年10月1日 新規許可
令和4年10月3日 更新許可

5. 規則第10条の16第2項の規定による許可証の提出の有無 有・無

以下余白

COPY

WEBダウンロード版

別記 1

ア 焼却に係るもの

(エ) 特定有害産業廃棄物

特定有害産業廃棄物で下表の有害物質を含むもの。

(○印：許可物質 - 印：対象外)

廃棄物名	有害物質	鉍さい	ばいじん	燃え殻	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ
	水銀又はその化合物	○	○			○	○	○
	アルキル水銀化合物	-	-			-	-	-
	カドミウム又はその化合物	○	○	○		○	○	○
	鉛又はその化合物	○	○	○		○	○	○
	有機燐又はその化合物					○	○	○
	六価クロム化合物	○	○	○		○	○	○
	砒素又はその化合物	○	○	○		○	○	○
	シアン化合物					-	-	-
	PCB					-	-	-
	トリクロロエチレン				○	○	○	○
	テトラクロロエチレン				○	○	○	○
	ジクロロメタン				○	○	○	○
	四塩化炭素				○	○	○	○
	1, 2-ジクロロエタン				○	○	○	○
	1, 1-ジクロロエチレン				○	○	○	○
	シス-1, 2-ジクロロエチレン				○	○	○	○
	1, 1, 1-トリクロロエタン				○	○	○	○
	1, 1, 2-トリクロロエタン				○	○	○	○
	1, 3-ジクロロプロペン				○	○	○	○
	チウラム					○	○	○
	シマジン					○	○	○
	チオベンカルブ					○	○	○
	ベンゼン				○	○	○	○
	セレン又はその化合物	○	○	○		○	○	○
	ダイオキシン類		-	-		-	-	-
	1, 4-ジオキサン		-	-		-	-	-

WEBダウンロード版

別記2

- (1) 中間処理及び保管は(2)の場所で行うこと。
- (2) 施設の種類の、設置年月日、処理能力、数量及び所在地

施設の種類の及び設置年月日	処理能力	数量	所在地
焼却施設(ガス化改質方式) (廃油、廃酸、廃アルカリ、特定有害産業廃棄物(銹さい、ばいじん、燃え殻、廃油、汚泥、廃酸及び廃アルカリに限る。)) (平成11年8月10日)	150 t/日	2	千葉市中央区川崎町10番3の一部
廃棄物保管施設 (廃アルカリ)	保管面積 7m ² 保管容量 29.5m ³ 保管高さ _____ 保管上限 29.5m ³	1	
中和施設(次の品目は、特定有害産業廃棄物であるものを除く。) (廃酸) (平成10年3月10日)	128m ³ /日	1	千葉市中央区川崎町16番
廃棄物保管施設 (廃酸)	保管面積 _____ 保管容量 100m ³ 保管高さ _____ 保管上限 100m ³	3	
廃棄物保管施設 (廃酸)	保管面積 _____ 保管容量 40m ³ 保管高さ _____ 保管上限 40m ³	1	
廃棄物保管施設 (廃酸)	保管面積 _____ 保管容量 15m ³ 保管高さ _____ 保管上限 15m ³	1	
廃棄物保管施設 (廃酸)	保管面積 _____ 保管容量 20m ³ 保管高さ _____ 保管上限 20m ³	1	
廃棄物保管施設 (廃酸)	保管面積 _____ 保管容量 20m ³ 保管高さ _____ 保管上限 20m ³	1	

