

岩手県

許可番号 00379146787

特別管理産業廃棄物処分業許可証

住所 岩手県九戸郡九戸村大字江刺家第20地割48番地34

氏名 いわて県北クリーン株式会社 代表取締役 生藤 勇
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

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

岩手県知事 達 増 拓 也



許可の年月日 平成31年 1月 7日

許可の有効年月日 令和 6年 1月 6日

1. 事業の範囲

(1) 中間処理 (焼却処理)

取扱う特別管理産業廃棄物

- ・廃油 (揮発油類、灯油類及び軽油類に限る。)
- ・廃酸 (水素イオン濃度指数2.0以下のものに限る。)
- ・廃アルカリ (水素イオン濃度指数12.5以上のものに限る。)
- ・感染性産業廃棄物
- ・燃え殻 (カドミウム又はその化合物、鉛又はその化合物、六価クロム化合物、砒素又はその化合物、セレン又はその化合物、ダイオキシン類を含むことのみにより有害なものに限る。)
- ・廃油 (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-ジクロロプロパン、ベンゼン、1,4-ジオキサンを含むことのみにより有害なものに限る。)
- ・汚泥 (水銀又はその化合物、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、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-ジクロロプロパン、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、1,4-ジオキサン、ダイオキシン類を含むことのみにより有害なものに限る。)
- ・廃酸 (水銀又はその化合物、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、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-ジクロロプロパン、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、1,4-ジオキサン、ダイオキシン類を含むことのみにより有害なものに限る。)
- ・廃アルカリ (水銀又はその化合物、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、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、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-ジクロロプロパン、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、1,4-ジオキサン、(以下、裏面記載)

キサン、ダイオキシン類を含むことのみにより有害なものに限る。)

以下余白

(2) 中間処理（溶融処理）

取扱う特別管理産業廃棄物

- ・汚泥（水銀又はその化合物、カドミウム又はその化合物、鉛又はその化合物、有機燐化合物、六価クロム化合物、砒素又はその化合物、シアノ化合物、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-ジクロロプロパン、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、ダイオキシン類を含むことのみにより有害なものに限る。）

以下余白

2. 事業の用に供するすべての施設

(1) 焼却施設

ア 設置場所

岩手県九戸郡九戸村大字江刺家第20地割字新山48番34及び48番57

イ 設置年月日

平成20年12月19日

ウ 処理能力

廃油（揮発油類、灯油類及び軽油類に限る。）、廃酸（水素イオン濃度指数2.0以下のものに限る。）、廃アルカリ（水素イオン濃度指数12.5以上のものに限る。）、感染性産業廃棄物、燃え殻（カドミウム又はその化合物、鉛又はその化合物、六価クロム化合物、砒素又はその化合物、セレン又はその化合物、ダイオキシン類を含むことのみにより有害なものに限る。）、廃油（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, 1, 3-ジクロロプロパン、ベンゼン、1, 4-ジオキサンを含むことのみにより有害なものに限る。）、汚泥（水銀又はその化合物、カドミウム又はその化合物、鉛又はその化合物、有機燐化合物、六価クロム化合物、砒素又はその化合物、シアノ化合物、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, 1, 3-ジクロロプロパン、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、1, 4-ジオキサン、ダイオキシン類を含むことのみにより有害なものに限る。）、廃酸（水銀又はその化合物、カドミウム又はその化合物、鉛又はその化合物、有機燐化合物、六価クロム化合物、砒素又はその化合物、シアノ化合物、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, 1, 3-ジクロロプロパン、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、1, 4-ジオキサン、ダイオキシン類を含むことのみにより有害なものに限る。）、廃アルカリ（水銀又はその化合物、カドミウム又はその化合物、鉛又はその化合物、有機燐化合物、六価クロム化合物、砒素又はその化合物、シアノ化合物、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, 1, 3-ジクロロプロパン、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、1, 4-ジオキサン、ダイオキシン類を含むことのみにより有害なものに限る。）、

87.9t／日 (3.663t／時間)

エ 設置許可年月日 平成20年12月18日

(以下、2枚目記載)



COPY

オ 設置許可番号	第208003-14号
カ 保管施設	別表のとおり
(2) 溶融施設	
ア 設置場所	岩手県九戸郡九戸村大字江刺家第20地割字新山48番34及び48番57
イ 設置年月日	平成20年12月19日
ウ 処理能力	汚泥（水銀又はその化合物、カドミウム又はその化合物、鉛又はその化合物、有機燐化合物、六価クロム化合物、砒素又はその化合物、シアノ化合物、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-ジクロロプロパン、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、ダイオキシン類を含むことのみにより有害なものに限る。） 13.13t/日 (0.547t/時間)
エ 設置許可年月日	平成19年3月29日
オ 設置許可番号	第106003-21号
カ 保管施設	別表のとおり
以下余白	
3. 許可の条件	
以下余白	
4. 許可の更新又は変更の状況	
平成21年 1月 7日	当初許可
平成21年 2月 25日	変更届出書受理 (1) 本店所在地を盛岡市中ノ橋通一丁目5番12から変更したこと。 (2) 代表者を脇本又村から変更したこと。
平成22年 3月 30日	変更届出書受理 (保管施設の概要を変更したこと。)
平成22年 7月 21日	変更届出書受理 (保管施設の概要を変更したこと。)
平成23年 1月 5日	変更届出書受理 (代表者を池田克彦から変更したこと。)
平成24年 2月 22日	変更届出書受理 (1) 焼却施設の処理能力を変更したこと。 (2) 保管施設の概要を変更したこと。
平成25年 9月 6日	変更届出書受理 (保管施設の概要を変更したこと。)
平成26年 1月 7日	更新許可
平成26年 2月 28日	変更届出書受理 (保管施設の概要を変更したこと。)
平成26年 3月 12日	変更届出書受理 (保管施設の概要を変更したこと。)
平成26年 3月 12日	変更届出書受理 (保管施設の概要を変更したこと。)
平成27年 5月 28日	事業範囲の変更許可 (1) 事業の範囲に燃え殻 (カドミウム又はその化合物、鉛又はその化合物、六価クロム化合物、砒素又はその化合物、セレン又はその化合物、ダイオキシン類を含むことのみにより有害なものに限る。) の中間処理 (焼却処理) を追加したこと。 (2) 事業の範囲に廃油 (1,4-ジオキサンを含むことのみにより有害なものに限る。) の中間処理 (焼却処理) を追加したこと。 (3) 事業の範囲に汚泥 (1,4-ジオキサンを含むことのみにより有害なものに限る。) の中間処理 (焼却処理) を追加したこと。 (4) 事業の範囲に廃酸 (1,4-ジオキサンを含むことのみにより有害なものに限る。) の中間処理 (焼却処理) を追加したこと。 (5) 事業の範囲に廃アルカリ (1,4-ジオキサンを含むことのみにより有害なものに限る。) の中間処理 (焼却処理) を追加したこと。
平成27年 7月 6日	変更届出書受理 (代表者を松島義治から変更したこと。)
平成28年 1月 26日	変更届出書受理 (保管施設の概要を変更したこと。)
平成29年 2月 2日	変更届出書受理 (保管施設の概要を変更したこと。)
平成30年 7月 31日	変更届出書受理 (保管施設の概要を変更したこと。)
平成31年 1月 7日	更新許可
平成31年 4月 17日	変更届出書受理 (保管施設の概要を変更したこと。)

(以下、裏面記載)

COPY

令和 2年 7月 22日 変更届出書受理（代表者を松本榮市から変更したこと。）
令和 5年 9月 12日 変更届出書受理（保管施設の概要を変更したこと。）
以下余白

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 無
以下余白

岩知
県庁

(以下、3枚目記載)

COPY

別表（保管施設の概要）

所在地 岩手県九戸郡九戸村大字江刺家第20地割字新山48番34及び48番57

区分		保管高さ (m)	保管面積 (m ²)	保管体積 (m ³)	保管重量 (t)	備考	
処分のための保管	感染性産業廃棄物	感染性廃棄物保管場 A	—	33	72.6	21.78 屋内保管	
		感染性廃棄物保管場 C	—	108	237.6	71.28 屋内保管	
		感染性廃棄物保管場 1	—	28.3	55.2	16.6 鉄製コンテナ内、パレット積み保管	
		感染性廃棄物保管場 2	—	28.3	55.2	16.6 鉄製コンテナ内、パレット積み保管	
		感染性廃棄物保管場 3	—	28.3	55.2	16.6 鉄製コンテナ内、パレット積み保管	
		感染性廃棄物保管場 4	—	28.3	55.2	16.6 鉄製コンテナ内、パレット積み保管	
		感染性廃棄物保管場 5	—	28.3	55.2	16.6 鉄製コンテナ内、パレット積み保管	
		感染性廃棄物保管場 6	—	28.3	55.2	16.6 鉄製コンテナ内、パレット積み保管	
		感染性廃棄物保管場 7	—	28.3	55.2	16.6 鉄製コンテナ内、パレット積み保管	
		感染性廃棄物保管場 8	—	28.3	55.2	16.6 鉄製コンテナ内、パレット積み保管	
		感染性廃棄物保管場 9	—	28.3	55.2	16.6 鉄製コンテナ内、パレット積み保管	
		感染性廃棄物保管場 10	—	28.3	55.2	16.6 鉄製コンテナ内、パレット積み保管	
特管廃油		—	4.23	15	13.5	15 m ³ タンク内保管	
特管廃油		—	10.8	12	10.8	屋内、ドラム缶による保管	
特管廃アルカリ		—	5.33	15	16.95	15 m ³ タンク内保管	
特管廃酸		—	3.6	4	5.0	屋内、ドラム缶による保管	
特管汚泥		—	7.2	8	8.8		
特管燃え殻		—	31.5	157.5	179.55	屋内保管※1	

※1…特別管理産業廃棄物である燃え殻以外の廃棄物との同時保管は行わない。

(以下、裏面記載)

COPY

別表（保管施設の概要）

所在地 岩手県九戸郡九戸村大字江刺家第20地割字新山48番34及び48番57

区分			保管高さ (m)	保管面積 (m ²)	保管体積 (m ³)	保管重量 (t)	備考
処分後の保管	燃え殻	粗大物ヤード	粗大物コンテナ	—	13.5	21.6	—
			1 m ³ コンテナ	—	1	1	—
			ダンプ	—	4.7	1.4	—
			直置き	—	24	20	—
	主灰ストックヤード		主灰ストックヤード	—	35	60.5	—
			製砂スラグヤード兼主灰ストックヤード2※3	—	35	60.5	—
	スラグ		スラグヤード	—	20.6	20.6	屋内保管
			製砂スラグヤード兼主灰ストックヤード2※3	—	35	60.5	屋内保管
	ばいじん		ダストストックヤード	—	36.5	63	屋内保管
			ダスト棟内	—	1	1	屋内保管、1 m ³ コンテナ使用
			ボイラ灰コンベヤ出口	—	1	1	屋内保管、1 m ³ コンテナ使用

※2…粗大物ヤードにおいて各種保管容器を用いて（または直置き）保管する場合について、それぞれの場合における最大値。

※3…焼却炉・溶融炉の稼動状況に応じて使用し、燃え殻とスラグの同時保管は行わない。

以下余白