

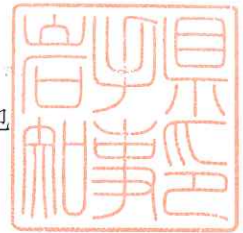
産業廃棄物処分業許可証

住所 東京都千代田区内幸町二丁目1番1号

氏名 UBE三菱セメント株式会社 代表取締役 小山 誠
(法人にあつては、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 令和 4年 4月 1日

許可の有効年月日 令和 9年 3月 31日

1. 事業の範囲

中間処理 (焼却処理)

取扱う産業廃棄物 (特別管理産業廃棄物であるものを除く。)

- ・ 燃え殻
- ・ 汚泥
- ・ 廃油
- ・ 廃酸
- ・ 廃アルカリ
- ・ 廃プラスチック類
- ・ 紙くず
- ・ 木くず
- ・ 繊維くず
- ・ 動植物性残さ
- ・ ゴムくず
- ・ ガラスくず、コンクリートくず (工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものを除く。)
- 及び陶磁器くず
- ・ 鋳さい
- ・ がれき類
- ・ ばいじん

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	岩手県一関市東山町長坂字羽根掘50番3	
イ 設置年月日	平成4年6月29日	
ウ 処理能力	燃え殻	702t/日
	汚泥	702t/日
	廃油	184t/日
	廃酸	72t/日
	廃アルカリ	72t/日
	廃プラスチック類	184t/日
	紙くず	367t/日
	木くず	275t/日
	繊維くず	367t/日

(以下、裏面記載)

動植物性残さ	144t/日
ゴムくず	144t/日
ガラスくず、コンクリートくず(工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものを除く。)及び陶磁器くず	702t/日
鉱さい	702t/日
がれき類	702t/日
ばいじん	702t/日

エ 設置許可年月日	令和4年2月1日
オ 設置許可番号	第26-1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
令和 4年 4月 1日 当初許可
以下余白

5. 規則第10条の4第7項の規定による許可証の提出の有無 無
以下余白



別表（保管施設の概要）

（１）保管施設Ⅰ

所在地：岩手県一関市東山町長坂字羽根堀 5 0 番 3

廃棄物の種類	保管高さ (m)	保管面積 (m ²)	保管体積 (m ³)	保管重量 (t)	備考
燃え殻	—	480	3,000	3,600	原料ホール
	—	1,000	3,000	3,600	原料・汚染土壌置場
	—	(φ11m)	910	1,092	乾灰受入サイロ
	—	(φ6m)	258	310	乾灰中間タンク
	—	672	970	1,164	ドーム置場
	—	308	1,347.5	1,617	第二原料保管庫
	—	—	38	43.3	バラ物設備（屋内 19m ³ ホッパー2基）
汚泥	—	1,279	8,000	10,400	原料ホール
	—	177	299	389	副原料置場
	—	1,000	3,000	3,900	原料・汚染土壌置場
	—	(φ11m)	910	819	乾灰受入サイロ
	—	(φ6m)	258	232	乾灰中間タンク
	—	672	970	1,261	ドーム置場
	—	193	483	109	旧仕上ミル室
	—	308	1,347.5	1,752	第二原料保管庫
	—	—	38	41.8	バラ物設備（屋内 19m ³ ホッパー2基）
	—	—	260	286	下水汚泥設備（屋内 130m ³ ホッパー2基）
	—	(φ6m)	150	150	汚泥タンク（液状の もの）
廃油	—	100	60	54	再生タンク（30kL× 2）
	—	193	483	109	旧仕上ミル室
廃酸	—	36	20	20	20 m ³ タンク
廃アルカリ	—	36	20	20	20 m ³ タンク
廃プラスチック類	—	80	500	500	原料ホール
	—	177	299	30	副原料置場
	—	1,000	3,000	300	原料・汚染土壌置場
	—	672	970	970	ドーム置場
	—	193	483	109	旧仕上ミル室
	—	—	38	13.3	バラ物設備（屋内 19m ³ ホッパー2基）

（以下、裏面記載）

(保管施設 I の続き)

廃棄物の種類	保管高さ (m)	保管面積 (m ²)	保管体積 (m ³)	保管重量 (t)	備考
紙くず	—	80	500	50	原料ホール
	—	177	299	30	副原料置場
	—	1,000	3,000	300	原料・汚染土壌置場
木くず	—	80	500	400	原料ホール
	—	177	299	239	副原料置場
	—	1,000	3,000	2,400	原料・汚染土壌置場
	—	672	970	776	ドーム置場
	—	—	38	20.9	バラ物設備 (屋内 19m ³ ホッパー2 基)
繊維くず	—	80	500	50	原料ホール
	—	177	299	30	副原料置場
	—	1,000	3000	300	原料・汚染土壌置場
動植物性残さ	—	21.5	61.8	23	箱入梱包物保管場 所
	—	193	483	109	旧仕上ミル室
ゴムくず	—	21.5	61.8	23	箱入梱包物保管場 所
	—	283	652	607	副原料置場
	—	193	483	109	旧仕上ミル室
ガラスくず、コ ンクリートく ず及び陶磁器 くず	—	80	500	—	原料ホール
	—	193	483	109	旧仕上ミル室
	—	308	1,347.5	1,348	第二原料保管庫
	—	6.60	41.09	24.65	鋼板製タンク
鉱さい	—	134	839	1,175	原料ホール
	—	1,000	3,000	4,200	原料・汚染土壌置場
	—	308	1,347.5	1,886	第二原料保管庫
	—	—	38	73.3	バラ物設備 (屋内 19m ³ ホッパー2 基)
がれき類	—	159	1,000	—	原料ホール
	—	308	1,347.5	1,348	第二原料保管庫
ばいじん	—	320	2,000	2,000	原料ホール
	—	(φ11m)	910	910	乾灰受入サイロ
	—	(φ6m)	258	258	乾灰中間タンク
	—	1,000	3,000	3,000	原料・汚染土壌置場
	—	308	1,347.5	1,348	第二原料保管庫
	—	—	38	43.3	バラ物設備 (屋内 19m ³ ホッパー2 基)

(以下、3枚目記載)

(2) 保管施設Ⅱ

所在地：岩手県一関市東山町長坂字羽根堀50番3

廃棄物の種類	保管高さ (m)	保管面積 (㎡)	保管体積 (㎡)	保管重量 (t)	備考
廃プラスチック類	4.0 毎年4月1日～ 同年10月31日	3,796	3,492 毎年4月1日～ 同年10月31日	—	
	10.0 毎年11月1日 ～翌年3月31 日		7,923 毎年11月1日～ 翌年3月31日		
木くず	4	88	175	—	

以下余白

目録