

2024年12月27日

周辺住民の皆様

東港金属株式会社

本社：東京都大田区京浜島2丁目20番4号

電話：03(3790)1751

千葉県特定再生資源屋外保管業の規制に関する条例にかかる施設計画のご説明

No.	項目	内容
1	特定再生資源屋外保管業を行うおとする者の氏名又は名称及び法人にあっては、その代表者の氏名	住 所：東京都大田区京浜島二丁目20番4号 会 社 名：東港金属株式会社 代表者名：代表取締役 福田 隆
2	特定再生資源屋外保管事業場の所在地及び敷地面積	住 所：千葉県富津市新富52番1 敷地面積：41,573.24㎡（千葉工場全体） （うち特定再生資源屋外保管場の面積：3744.20㎡）
3	特定再生資源屋外保管事業場の構造及び設備	特定再生資源屋外保管事業場の構造：別紙参照 " の設備：別紙参照
4	条例第8条第2項第4号に規定する区分	1) 金属スクラップ（取扱う主な種類） ・HS、H1、H2 ・ギロ材（A、B、C） ・込中（A、B、C）、真鍮（切粉）、アルミくず等 ・ステンレス（切粉、SUS304、SUS解体） ・SPMIX、ハーネス等 ・ドライ粉 など 2) 雑品スクラップ（取扱う主な種類） ・雑品SHR A・S、銅雑品、非鉄SHR等 ・被覆線等ほか
5	保管物を積み上げる高さ	最大高さ：4.57m
6	破砕等をする場合にあっては、当該破砕等の種類	別紙参照
7	特定再生資源屋外保管業を開始する予定の日	令和7（2025）年4月1日
8	現場責任者となる予定の者の氏名	工場長：糸井 剛 課 長：大野 敏明
9	その他知事が定める事項	

別紙

(1) 特定再生資源屋外保管事業場の構造

No.	特定再生資源の区分	保管状態	幅	奥行	面積	保管高さ (最大)
1	金属スクラップ (込中Aほか)	屋外保管物 (鉄箱式: 1 m ³)	11.0m	5.0m	55.00 m ²	1.25m
2	金属スクラップ (込中Aほか)	屋外保管物 (鉄箱式: 20 m ³ 、1 m ³)	8.21m	12.41m	101.88 m ²	2.05m
3	雑品スクラップ	屋外保管物 (区分け直置き式)	12.76m	7.11m	90.72 m ²	1.77m
4	金属スクラップ (SHR ハーネスほか)	屋外保管物 (囲い保管)	8.95m	9.15m	81.89 m ²	4.57m
5	金属スクラップ (SHR ハーネスほか)	屋外保管物 (囲い保管)	8.95m	9.15m	81.89 m ²	4.57m
6	金属スクラップ (SHR ハーネスほか)	屋外保管物 (囲い保管)	8.95m	9.15m	81.89 m ²	4.57m
7	金属スクラップ (HS、H1ほか)	屋外保管物 (区分け直置き式)	9.85m	25.8m	254.13 m ²	2.46m
8	金属スクラップ (ギロ材Aほか)	屋外保管物 (区分け直置き式)	39.50m	12.21m	482.29 m ²	3.05m
9	金属スクラップ (ステンほか)	屋外保管物 (区分け直置き式)	13.0m	10.65m	138.45 m ²	2.66m
10	雑品スクラップ	屋外保管物 (区分け直置き式)	12.0m	13.0m	156.00 m ²	3.00m
11	金属スクラップ (アルミ合金ほか)	屋外保管物 (区分け直置き式)	14.41m	9.79m	141.07 m ²	2.44m
12	金属スクラップ (ドライ粉)	屋外保管物 (区分け直置き式)	4.0m	13.0m	52.00 m ²	1.0m
13	金属スクラップ (切断後ワイヤー)	屋外保管物 (区分け直置き式)	8.0m	13.0m	104.00 m ²	2.0m
14	金属スクラップ (焼きドラム)	屋外保管物 (区分け直置き式)	6.23m	13.0m	80.99 m ²	1.55m
15	金属スクラップ	屋外保管物 (フレコン)	4.95m	5.99m	29.65 m ²	1.23m
16	金属スクラップ (SPMIXほか)	屋外保管物 (鉄箱式: 3 m ³)	16.0m	10.0m	160.00 m ²	2.5m
17	金属スクラップ (ステンSHRほか)	屋外保管物 (鉄箱式: 3 m ³)	16.0m	10.0m	160.00 m ²	2.5m
18	雑品スクラップ (リチウムイオン他)	スチールボックス	8.25m	5.0m	41.25 m ²	1.25m

19	雑品スクラップ	屋外保管物（区分け直置き式）	14.1m	14.1m	198.81 m ²	3.52m
20	雑品スクラップ	屋外保管物（区分け直置き式）	14.1m	14.1m	198.81 m ²	3.52m
21	雑品スクラップ	屋外保管物（区分け直置き式）	14.1m	14.1m	198.81 m ²	3.52m
22	雑品スクラップ	屋外保管物（区分け直置き式）	14.1m	14.1m	198.81 m ²	3.52m
23	金属スクラップ	屋外保管物（区分け直置き式）	24.64m	16.0m	394.24 m ²	4.0m
24	雑品スクラップ	屋外保管物（区分け直置き式）	15.0m	13.33m	199.95 m ²	3.30m
25	雑品スクラップ	屋外保管物（囲い保管）	8.03m	7.68m	61.67 m ²	3.84m

(2) 特定再生資源を積み上げる作業の用に供する設備

No.	機械の種類	使用するアタッチメント等 (フォークリフトの場合、最大揚高)	型式等
1	油圧ショベル	バックホウ (アタッチメント:グラップル)	コベルコ建機社製 SK260LC-10
2	フォークリフト	最大揚高 3m (アタッチメント:なし)	コマツ社製 FE30-1
3	フォークリフト	最大揚高 3m (アタッチメント:なし)	コマツ社製 FE30-1
4	油圧ショベル	バケット (アタッチメント:バケット)	ゼネボーゲン社製 355E
5	フォークリフト	最大揚高 3m (アタッチメント:なし)	三菱ロジネクス社製 FB35PJ
6	油圧ショベル	リフティングマグネット (アタッチメント:グラップル)	住友建機社製 SH200LC

(3) 特定再生資源の保管に伴う処理（破碎・切断）の有無及び施設概要

No.	設備の種類	処理方法	能力	面積（実測）	型式等
1	破碎機 (メインシュレッダー)	破碎	30.68t/h	3,422 m ²	サーヴ社製 HS1-1000
2	破碎機 (プレシュレッダー)	破碎	516 m ³ /日	129.72 m ²	Henschel 社製 HV250
3	破碎機 (ロータリーシュレッダー)	破碎	617.73 kg/h	2,844 m ²	BHS 社製 RS2018
4	破碎機 (インパクトミル)	破碎	1188.8 kg/h		BHS 社製 RPMX1116
5	ガス溶断	ガス溶断	-	1,174 m ²	・ヨコワコーポレーション社製 YC3B (ペトロカッター) ・酸素アーク工業社製 MT150 (ランス)
6	ギロチン	切断	1000t	32.96 m ²	SCS 社 CM1000