

資料2 保管施設一覧

保管の場所	位置	保管面積	特定再生資源の区分	最大保管高さ
A	資料1 「事業場内 配置図」 のとおり	215.25㎡	金属スクラップ	4.0m
B		399.0㎡	金属スクラップ	4.7m
C		145.0㎡	金属スクラップ	2.5m
D		622.2㎡	金属スクラップ	4.5m
E-1		88.0㎡	金属スクラップ	4.0m
E-2		298.3㎡	金属スクラップ	4.7m
F		93.0㎡	金属スクラップ	3.1m
G		80.0㎡	金属スクラップ	2.0m
H		113.75㎡	金属スクラップ	1.6m
I		103.5㎡	雑品スクラップ	2.5m
J		81.6㎡	雑品スクラップ	2.5m
K		91.8㎡	金属スクラップ	1.7m
L		90.0㎡	金属スクラップ	2.2m
M	92.0㎡	雑品スクラップ	2.0m	

資料3 作業に使用する設備等一覧

3-1 特定再生資源の積上げに使用する重機

機械	機械の種類	使用するアタッチメント 最大揚高等	型式等
1	油圧ショベル	リフティングマグネット グラップル	住友建機 SH250-7
2	油圧ショベル	リフティングマグネット グラップル	住友建機 SH250-7
3	油圧ショベル	リフティングマグネット グラップル	住友建機 SH250-7
4	油圧ショベル	リフティングマグネット グラップル	住友建機 SH250-7
5	油圧ショベル	グラップル	住友建機 SH330LC-7
6	油圧ショベル	マグネース	コベルコ建機 SK260DLC-10
7	フォークリフト	最大揚高3m	トヨタ 6FD25
8	油圧ショベル	最大揚高4.04m	ユニキャリア SD25-2

3-2 特定再生資源の保管にともなう作業の方法

作業の場所	位置	面積	作業の区分	作業の方法
a	資料1 「事業場内 配置図」 のとおり	172.0㎡	切断	大型ギロチンに投入
B		399.0㎡	切断	手作業によるガス切り
C		145.0㎡	切断	手作業によるガス切り
M		92.0㎡	解体	手作業による解体

3-3 特定再生資源の保管にともなう作業に使用する設備

設備	設備の種類	作業の区分	設備を使用する場所	型式等
①	切断機	切断	a	モリタ環境テック 1250BNK-2080-100
②	ガスバーナ	切断	B・C	A型 CT-02