

第1工場ピット配置図

サークルコンポ
I棟
3・4号機@



	粉碎機
粉碎機	

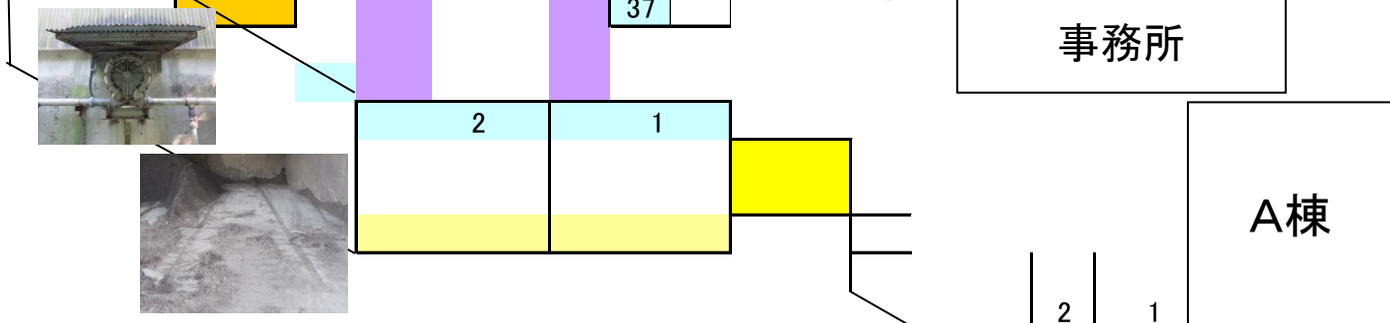
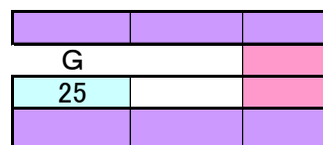
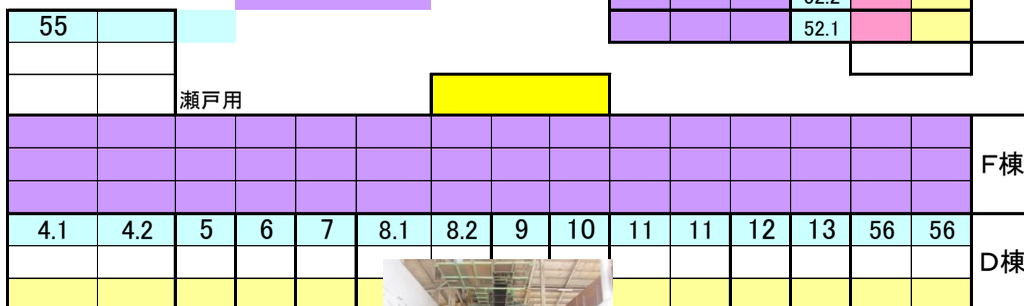
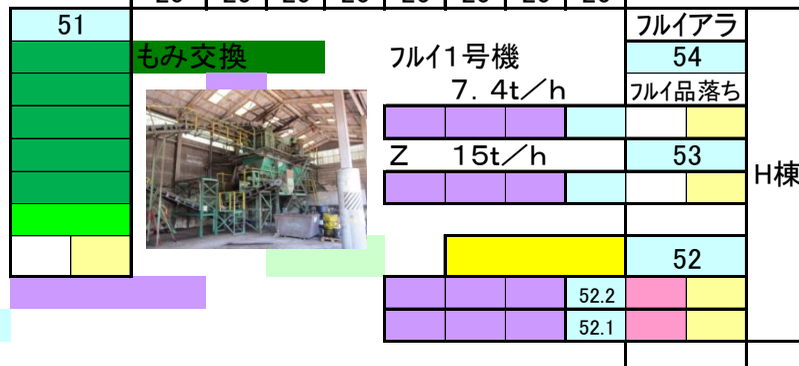
50	49	48	47	46	45	44	43
				実験	実験	実験	実験
20	20	20	20	20	20	20	20



サークルコンポ
G棟
2号機

サークルコンポ
G棟
1号機

サークルコンポ
I棟
5・6号機@



各工場敷地面積
 第1工場36,000㎡
 第2工場7,100㎡
 第1ヤード8,100㎡
 第3ヤード13,000㎡
 谷汲ヤード11,600㎡

年間堆肥生産高65,000t



	ローダー	リフト	ユンボ	クローラーダンプ	粉砕機	給油車	清掃車	ハッキューム車
1ヤード	1	0	3		2			
谷汲ヤード	1		1					
3ヤード	1	0	9	2	4			
A/D	1	7	0		0			
B	1	3	0		0			
E	1	4	0		0			
I棟	1	1						
I棟前	1		1		2			
熟成棟	1							
H棟	1							
第1工場(一般)						2	1	1
	10	15	14	2	8	2	1	1

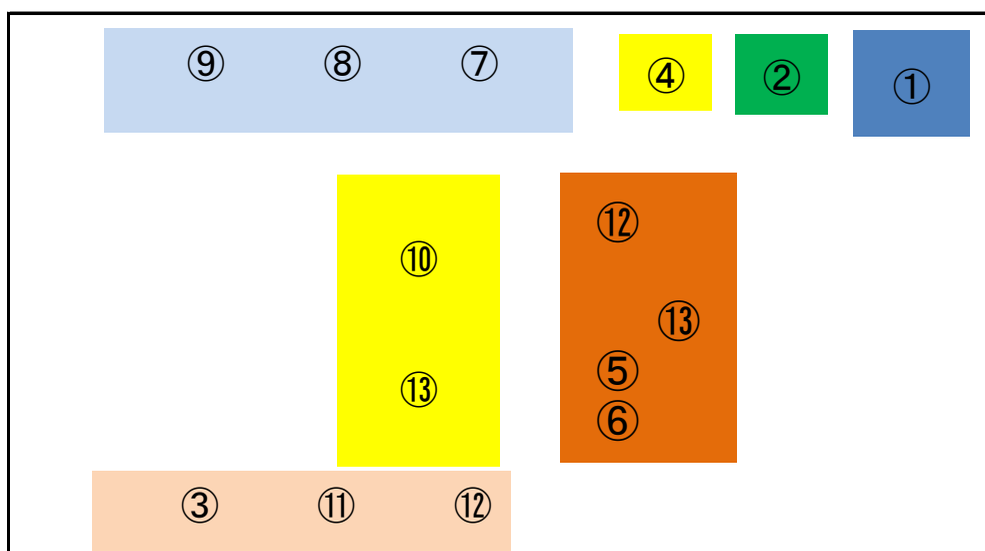


	ローダー	リフト	ユンボ	クローラーダンプ	粉砕機
第2工場	2	3	1		1

	ローダー	リフト
瀬戸工場	1	3
ガーデニング		5
合計	1	8



研究所機器配置図



	研究所機器	機能
①	強制排気装置	有毒な気体、悪臭を発する実験時に強制的に排気を行う
②	乾燥機(高温)	60~200℃程度に保存する
③	乾燥機(真空)	真空状態で乾燥を行う
④	恒温槽	一定の温度を保存(20~60℃)
⑤	pHメーター	pH測定
⑥	ECメーター	EC測定
⑦	UV	吸光度測定
⑧	原子吸光光度計	重金属含量測定
⑨	CNレコーダー	CN日測定量
⑩	天秤(一般・精密)	重量測定(mg単位)
⑪	イオン交換水製造器	イオン交換水製造
⑫	超純粋製造器	超純水製造
⑬	震とう機	試料抽出、均一化