

3. 取り組み事例一覧

事例 No.	堆肥化・バイオマス原料	施設建設	立地環境	年間の堆肥生産量	副資材		通気方法			処理日数	脱臭装置	施設見学の可否(地域)	掲載頁
					戻し堆肥の利用	戻し堆肥以外の副資材	機械攪拌	重機攪拌	床面通気				
1	食品残さ	公営	郊外	350 t	○	もみ殻	○ パドル式		○	40日	生物脱臭	可 (長野県)	p. 6
2	食品残さ	民間	市街地	200 t	—	木質チップ		○		120日	生物脱臭・活性炭吸着	可 (埼玉県)	p. 10
3	食品残さ	民間	郊外	7,000 t	○	—	○		○	40日	薬液洗浄	不可	p. 14
4	食品残さ	協同組合	郊外	42 t	—	木質チップ		○	○	120日	薬液洗浄・消臭剤	可	p. 17
5	食品残さ	民間	郊外	850 t	○	おが屑		○		90日	なし	不可	p. 21
6	家畜ふん	公営	郊外	2,280 t	○	草培地残さ		○	○	120日	水洗浄・薬液洗浄	相談	p. 25
7	家畜ふん	公営	郊外	2,200 t	—	もみ殻など	○ スクープ式	○	○	75日	生物脱臭 (ロックウール)	可	p. 29
8	家畜ふん	公営	郊外	1,117 t	○	落ち葉、もみ殻など	○ スクリュー式		○	105日	生物脱臭	可 (栃木県)	p. 33
9	家畜ふん	公営	郊外	1,246 t	—	もみ殻	○ パドル式			42日	生物脱臭	不可	p. 37
10	家畜ふん	民間	郊外	6,000 t	○	—		○	○	41日	水洗浄	不可	p. 41
11	下水汚泥	公営	郊外	1,600 t	○	廃白土など		○	○	45日	生物脱臭	可 (佐賀県)	p. 45
12	下水汚泥	民間	郊外	6,900 t	○	—		○	○	45日	生物脱臭	可	p. 49
13	下水汚泥と食品残さ	民間	市街地	96 t	○	段ボール粕		○	○	31日	なし	相談	p. 53
14	下水汚泥	公営	郊外	1,470 t	—	—	消化発酵のため不要			1日	直接燃焼脱臭	可 (宮崎県)	p. 57
15	下水汚泥と食品残さ	公営	市街地	6,000 t	—	—	消化発酵のため不要			22日	生物脱臭・薬液洗浄・活性炭吸着	可 (福岡県)	p. 61

※施設見学の連絡先リスト送信を希望される方は、(公社)におい・かおり環境協会宛 [info@orea.or.jp]に以下の①～⑨の内容をメールにてお送りください。

- ①所属先名称 ②業種 ③連絡担当者の部署とお名前 ⑤連絡先(所在地、TEL、FAX)
⑥見学希望の事例No. ⑦見学希望の日時(第1～第3希望) ⑧見学人数 ⑨見学目的