

豚コレラの汚染リスクの低い安全なバーク等堆肥を生産する業者の公表について

野生イノシシの豚コレラ陽性地域で生産・保管されるバーク等堆肥原料[※]は、生産・保管状況によっては、豚コレラウイルスに汚染されるリスクがあります。

一方で、適切な原料管理や堆肥の発酵品温の確保、車両消毒等が実施されていれば、豚コレラウイルスの汚染リスクは低く、安全であると考えられます。

そのため、県ではバーク等堆肥生産業者に対し生産状況調査を行い、豚コレラウイルスの汚染リスクの低い安全な堆肥を生産する業者を公表することとなりました（別表参照）。

畜産農家や畜産関連業者だけの努力では、豚コレラの感染を防ぐことは困難な状況にあります。そのため、肥料生産業者や耕種農家などの他業種であっても豚コレラに対する理解を深め、まん延防止に御協力していただくようお願いいたします。

※ バーク等堆肥原料とは、バーク（樹皮）や剪定枝、落ち葉などの木質系の原料をいう。ただし、オガコ・モミガラは除く。

別表

愛知県内でバーク等堆肥原料※を使用して堆肥を生産する業者のうち、豚コレラの汚染リスクの低い安全なバーク等堆肥を生産する業者一覧

(五十音順)

No	業 者 名	所 在 地
1	愛知みなみ農業協同組合	田原市
2	秋田 学	犬山市
3	安城市長	安城市
4	石川平典	豊田市
5	イノチオプラントケア株式会社	豊橋市
6	加藤昌敏	瀬戸市
7	株式会社A I C H I メーデル	西尾市
8	株式会社あおき環境開発	知多郡武豊町
9	株式会社アグメント	知多郡阿久比町
10	株式会社イラコファーム	豊橋市
11	株式会社内山	豊田市
12	株式会社エイゼン	知多郡武豊町
13	株式会社クレス名古屋	名古屋市千種区
14	株式会社小栴屋	名古屋市中川区
15	株式会社榊原環境	半田市
16	株式会社ダイセン	西尾市
17	株式会社刀川平和農園	栃木県鹿沼市
18	株式会社中部建材リサイクルセンター	海部郡飛島村
19	株式会社丸義商店	新城市
20	川本健治	長久手市
21	公益財団法人名古屋港緑地保全協会	名古屋市港区
22	公益財団法人愛知県都市整備協会	名古屋市港区
23	公益社団法人津島市シルバー人材センター	津島市
24	コマス・エコ・クリエイト株式会社	名古屋市中川区
25	志賀為株式会社	岡崎市
26	鈴木勝則	田原市
27	住友林業緑化株式会社	東京都中野区
28	常磐造園有限会社	名古屋市中川区
29	豊川市	豊川市
30	豊田市役所	豊田市
31	仲藤正一	豊橋市
32	中日本農産株式会社	弥富市
33	夏目幸隆	田原市
34	農事組合法人葵堆肥センター	岡崎市
35	富士見工業株式会社	静岡県静岡市
36	八木博明	田原市
37	山田秀幸	田原市
38	有限会社エコロファーム	長久手市
39	有限会社カネニコンプスト	半田市
40	有限会社グリーンファイブ	西尾市
41	有限会社孝和	半田市
42	有限会社鈴信組	新城市
43	有限会社ヤマガネ商事	岡崎市
44	吉田起業株式会社	豊橋市

※バーク等堆肥原料のうち、オガクズやモミガラのみを使用する場合（主に畜産農家）は除外してあります。

※令和元年11月22日現在