

最終処分場の名称・所在地・処理方法・処理能力

名称	住所及び施設の所在地	処理方法	参考) 廃棄物の種類	処理能力
株式会社アールアンドイー	北海道登別市富浦町223番地1 施設の所在地: 北海道登別市富浦町222番1、223番1、223番5、223番13 北海道登別市札内町387番	埋立	シュレッダーダスト	埋立面積: 33,844m ² 埋立容量: 371,378m ³
株式会社アイザック・オール	富山県富山市山本字重治ヶ市22番地 施設の所在地: 富山県富山市山本字浅桐谷1-1 他186筆	埋立	冷却液・ブレーキ液の燃え殻	埋立面積: 264,426m ² 埋立容量: 8,123,841m ³
株式会社大分グラム	大分県大分市大字松岡925番地の35 施設の所在地: 大分県大分市大字松岡字長尾925番35外61筆	埋立	シュレッダーダスト	埋立面積: 25,103m ² 埋立容量: 800,783m ³
神岡鉱業株式会社	岐阜県飛騨市神岡町鹿間1番地1 施設の所在地: 岐阜県飛騨市神岡町鹿間字清水93番 外	破碎 焼却 中和	廃バッテリー	中和: 91m ³ /日 (廃酸) 破碎: 377 t/日 (金属くず) 破碎: 54 t/日 (廃プラスチック類) 焼却: 11 t/日 (廃プラスチック類) 焼却: 440 t/日 (その他産廃) 焼却: 12m ³ /日 (汚泥)
ツネシカムテックス株式会社	広島県福山市沼隅町大字常石1083番地 施設の所在地: 焼却・溶融施設: 広島県福山市箕沖町107番5 最終処分場: 広島県福山市箕沖町107番6 埼玉県大里郡寄居町大字三ツ山字上田250番1、字西高山328番8、 字大谷352番2、352番3	焼却・溶融 埋立 造粒化	シュレッダーダスト 焼却灰	焼却・溶融: 汚泥150 t/日、廃油77 t/日、廃プラスチック類 100 t/日、その他産業廃棄物170 t/日 x 2基 埋立面積: 97,280m ² 埋立容量: 726,600m ³ 焼却 (焼成)・造粒: 288 t/日 (24時間)
環境技術株式会社	青森県八戸市八太郎六丁目12番4号 施設の所在地: 青森県八戸市大字尻内町字下毛合清水1番29 (焼却、埋立)	中和	冷却液・ブレーキ液 (中和)	中和: 32m ³ /日
喜楽鉱業株式会社	滋賀県湖南市石部口二丁目7番33号 施設の所在地: 福岡県大牟田市新開町3番地3 福岡県北九州市若松区響町一丁目64番 熊本県水俣市浜松町5番39号 宮崎県宮崎市田野町桜ヶ丘乙1742番50	油水分離 焼却 中和	廃油、廃ガソリン 冷却液・ブレーキ液	油水分離: 134.4m ³ /日 油水分離: 64m ³ /日 (8時間) 汚泥: 7.8m ³ /日 (24時間) 廃油: 67.6m ³ /日 (24時間) 廃アルカリ: 59.5m ³ /日 (24時間) 中和: 24.0m ³ /日 (24時間)
公協産業株式会社	岡山県岡山市東区中尾126番地4 施設の所在地: 岡山県岡山市東区沼2088番1外43筆	調整分離 混合調整	廃油、廃ガソリン	調整分離 100m ³ /日 混合調整 80m ³ /日
向洋産業株式会社	茨城県北茨城市関南町神岡下金ヶ峰2703番地 施設の所在地: 茨城県北茨城市関南町神岡下字金ヶ峰2700番2、2700番3、2704番の 一部	埋立	シュレッダーダスト	埋立面積: 30,155m ² 埋立容量: 468,400m ³
光和精鉱株式会社	福岡県北九州市戸畑区大字中原46番93 施設の所在地: 同上	焼却 廃酸処理 再生利用	シュレッダーダスト バッテリー液 シュレッダーダストの燃え殻	廃プラスチック類: 64 t/日 (24時間) 廃プラスチック類: 46 t/日 (24時間) 廃プラスチック類: 66 t/日 (24時間) 廃酸: 144m ³ /日 (24時間) 燃え殻: 1,342 t/日 (24時間)
大栄環境株式会社	大阪府和泉市テクノステージ二丁目3番28号 施設の所在地: 兵庫県三木市口吉川町榎字榎谷458番地 他30筆	埋立	シュレッダーダスト	埋立面積: 87,600m ² 埋立容量: 2,618,898m ³
大平興産株式会社	東京都千代田区内幸町二丁目2番2号 施設の所在地: 千葉県富津市高溝字左沢395番1の一部、396番1の一部	埋立	シュレッダーダストの焼却灰	埋立面積: 163,156m ² 埋立容量: 2,937,275m ³
株式会社道央油設処理公社	北海道美幌市字チャシュナイ1020番地133 施設の所在地: 北海道美幌市字チャシュナイ1020番地133、134(油水分離) 北海道美幌市字茶志内2015番10、11、12、175、176、182、1621番 1 (埋立)	油水分離 埋立	廃ガソリン・廃油	32m ³ /日 (8時間) (油水分離) 埋立面積: 10,795m ² 埋立容量: 38,388m ³
ニシモト開発株式会社	宮崎県小林市野尻町紙屋字長瀬1859番地4 施設の所在地: 宮崎県小林市野尻町紙屋字長瀬1851番の一部 外38筆	埋立	シュレッダーダスト	埋立面積: 35,020m ² 埋立容量: 723,832m ³
早来工営株式会社	神奈川県川崎市川崎区扇町6番1号 施設の所在地: 北海道勇払郡安平町早来新栄21番1 (埋立)	埋立	廃油 (ガソリン) の焼却灰 廃アルカリの焼却灰	埋立面積: 118,504m ² 埋立容量: 1,040,014m ³
ひびき灘開発株式会社	福岡県北九州市若松区浜町一丁目18番1号 施設の所在地: 福岡県北九州市若松区大字小竹1667番1668番1、3008番4、3008 番5、3008番6及び向洋町22番1地先の公有水面	埋立	廃油 (ガソリン) の焼却灰 廃アルカリの焼却灰	埋立面積: 294,202.18m ² 埋立容量: 4,064,340m ³
三菱マテリアル株式会社	東京都千代田区丸の内三丁目2番3号 施設の所在地: 香川県香川郡直島町字風戸2618番1、2618番2、3927番4、3927番 9	焼却 (溶融)	シュレッダーダスト	245 t/日 (24時間)
株式会社和光サービス	千葉県白井市河原字327番地 施設の所在地: 千葉県白井市河原字仲割326番1、326番2、326番4、327番の一 部、328番2	中和 脱水	廃アルカリ (冷却液・ブレーキ液)	廃酸・廃アルカリ: 132m ³ /日 汚泥: 28.8m ³ /日
株式会社リブワーク	北海道石狩市新港中央三丁目750番地3 施設の所在地: 同上	中和	冷却液	36m ³ /日 (24時間)、1.5m ³ /時間

最終処分場所の名称・所在地・処理方法・処理能力

名称	住所及び施設の所在地	処理方法	参考) 廃棄物の種類	処理能力
環境サービス株式会社	北海道砂川市西四条南一丁目3番1号 施設の所在地: 北海道砂川市焼山321番4、8、9、10、11、12、13、14、16、17、19、20、320番4、5、6、7、8、12 北海道砂川市焼山317番、318番1、2、3、4、319番1、2、320番1、2、3、4、5	埋立	シュレッダーダスト	埋立面積: 27,430m ² 埋立容量: 208,190m ³ 埋立面積: 30,600m ² 埋立容量: 135,400m ³
エコシステム小坂株式会社	秋田県鹿角郡小坂町小坂鉾山字尾樽部60番地1 施設の所在地: 秋田県鹿角郡小坂町小坂鉾山字杉沢地内	焼却	シュレッダーダスト	203.04 t/日 (24時間)
グリーンフィル小坂株式会社	秋田県鹿角郡小坂町小坂鉾山字尾樽部60番地1 施設の所在地: 秋田県鹿角郡小坂町小坂鉾山字杉沢96-29	埋立	シュレッダーダスト焼却後のスラグ	埋立面積: 91,400m ² 埋立容量: 2,700,000m ³
日重環境株式会社	富山県高岡市吉久一丁目1番145号 施設の所在地: 同上	油水分離	廃油	油水分離 48m ³ /日 (16時間)
株式会社ダイセキ	愛知県名古屋港区船見町1番地86 施設の所在地: 福岡県北九州市若松区南二島四丁目495番124 栃木県佐野市栄町14-10、14-11	中和	バッテリー液	120m ³ /日 (8時間) 45m ³ /日 (22.5m ³ ×2基)
株式会社ウイズウェストジャパン	埼玉県さいたま市大宮区大成町二丁目224番地1 施設の所在地: 青森県三戸郡三戸町大字斗内字立花49番1、52番、53番、55番2、56番、57番、58番、59番、64番、65番、66番、67番、68番1、68番2、70番1、70番2、71番1、71番2、77番5、78番、79番、90番、91番3、91番4、91番19、91番22、91番28、91番29、91番30、91番33、91番46、91番47、91番49、91番50、91番68、91番87、91番88、91番102、92番、93番、94番、95番、96番、97番、98番 青森県三戸郡三戸町大字斗内字大久保3番2、12番2、18番、19番1、19番2、20番2、20番4、20番5、64番23、64番38、64番44	埋立	シュレッダーダスト	埋立面積: 83,200m ² 埋立容量: 1,664,000m ³
公益財団法人 豊田加茂環境整備公社	愛知県豊田市御船町山ノ神56番地8 施設の所在地: 愛知県豊田市御船町山ノ神56番8ほか27筆	埋立	シュレッダーダスト シュレッダーダストの焼却灰 廃アルカリの焼却灰	埋立面積: 95,000m ² 埋立容量: 1,992,000m ³
グリーン開発株式会社	愛知県瀬戸市余床町380番地 施設の所在地: 愛知県瀬戸市余床町380番	埋立	シュレッダーダスト シュレッダーダストの焼却灰 廃アルカリの焼却灰	埋立面積: 97,137m ² 埋立容量: 3,165,312m ³
環境開発工業株式会社	北海道北広島市北の里41番地27 施設の所在地: 北海道北広島市北の里41番地9	油水分離	廃油	24.0m ³ /日 (8時間)、 3.0m ³ /時間×2施設 24.0m ³ /日 (8時間)、3.0m ³ /時間 24.0m ³ /日 (8時間)、3.0m ³ /時間
太平洋セメント株式会社	東京都文京区小石川一丁目1番1号 施設の所在地: 大分県津久見市合ノ町2番1号 施設の所在地: 埼玉県熊谷市三ヶ尻字上ノ裏3110番、字林裏3250番1、字新山3914番4、字山端4008番、4077番1、4077番2、4077番4、4077番5、4078番、字塚原5050番、字東原5310番 埼玉県日高市大字原宿字一本杉710番1、710番2、710番3、716番、716番2、716番3、718番、718番2、721番、722番1、722番2、722番3、724番1、724番3、728番1、733番1、734番1、735番1、735番2、736番1、737番1、738番1、738番3、739番1、739番4、739番5、739番6、 大字南平沢字柏木1060番、1061番、1064番、1065番1、1067番1、1068番、1068番2、1069番、1070番、1071番、1077番2、 大字南平沢字水久保1144番、1145番、1145番2、1145番3、1146番、1147番、1147番2、1148番、1149番、1150番、1151番、1152番、1152番2、1152番3、1153番、1154番、1154番2、1155番、1156番、1157番、1158番、1159番、1163番、1164番、1165番、1166番、1167番、1169番、1170番、1171番1、1171番2、1172番、1172番2、1173番、1174番、1175番、1176番、1177番、 大字南平沢字下水久保1803番、1804番、1807番、1808番、1811番、1814番、1815番、1817番、1818番、1819番、1820番、1821番、1822番、1823番、1824番、1825番、1826番、1826番2、1827番、1828番、1828番2、1829番、1830番、1831番、1832番、1833番、1834番、1835番、1836番、1837番、1837番3、1838番、1840番1、1841番2、1843番、1843番2、1844番、1845番、1846番、1849番1、1849番2、1849番3、1850番、1851番、1852番、1852番2、1853番、1854番1の一部、1854番3、1854番4、1855番、1855番3、1855番4、1856番、1856番3、1857番	セメント焼成	冷却液・ブレーキ液	4,08 t/日 (24時間)、 5,520 t/日 (24時間)、 5,520 t/日 (24時間)
仙台環境開発株式会社	宮城県仙台市青葉区二丁目2番27号 施設の所在地: 宮城県仙台市青葉区芋沢字青野木457番1外15筆	埋立	シュレッダーダストの焼却灰 廃アルカリの焼却灰	埋立処分地面積: 116,397m ² 埋立容量: 3,210,708m ³
UBE三菱セメント株式会社	東京都千代田区内幸町二丁目1番1号 施設の所在地: 福岡県京都市都府町長浜町7番	焼成	シュレッダーダスト (廃プラスチック類、 金属くず及びガラスくず)	10,483 t/日 (24時間)

最終処分場の名称・所在地・処理方法・処理能力

名称	住所及び施設の所在地	処理方法	参考) 廃棄物の種類	処理能力
三池製錬株式会社	福岡県大牟田市新開町2番地1 施設の所在地: 福岡県大牟田市新開町2番地1	溶鉱炉製錬	燃え殻	570 t/日
公益財団法人 岡山県環境保全事業団	岡山県岡山市南区内尾665番地の1 施設の所在地: 岡山県倉敷市水島川崎通一丁目14番1及び17番の地先公有水面	埋立	燃え殻	埋立処分地面積: 229,000m ² 埋立容量: 2,400,000m ³
日鉄セメント株式会社	北海道室蘭市仲町64番地 施設の所在地: 北海道室蘭市仲町5番3、5番9	焼成	シュレッダーダスト (廃プラスチック類、 金属くず及びガラスくず)	汚泥: 2,755.2m ³ /日 (24時間)、114.8m ³ /時間、 廃油: 314.4m ³ /日 (24時間)、13.1m ³ /時間、 廃プラスチック類: 451.2 t/日 (24時間)、18.8 t/時間、 産業廃棄物: 840.0m ³ /日 (24時間)、35.0m ³ /時間
ダイユウ技研土木株式会社	東京都中央区日本橋人形町三丁目3番13号 施設の所在地: 広島県呉市下蒲刈町下島字上黒島 広島県呉市下蒲刈町下島字下黒島	埋立	燃え殻	埋立処分地面積: 133,393m ² 埋立容量: 2,329,025m ³ 埋立処分地面積: 95,854m ² 埋立容量: 2,818,372m ³
八戸セメント株式会社	青森県八戸市大字新井田字下鷹待場7番1号 施設の所在地: 青森県八戸市大字新井田字塩入下5番10 青森県八戸市大字新井田字下鷹待場1番3、4番1、7番1 青森県八戸市大字新井田字川原1番1 青森県八戸市大字湊町字下河原2番1 青森県八戸市大字湊町字ホロキ長根14番3	焼成	シュレッダーダスト (廃プラスチック類、 金属くず及びガラスくず)	焼成施設 (24時間稼働) 燃え殻: 1,689.6 t/日、 汚泥: 1,876.8 t/日、 金属くず: 81.6 t/日、 ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず: 458.4 t/日、 鉱さい: 1,524.0 t/日、 がれき類、政令第2条第13号廃棄物: 各1,761.6 t/日、 はいじん: 897.6 t/日
株式会社青森クリーン	青森県むつ市大字奥内字二又22番地 施設の所在地: 青森県むつ市大字奥内字二又山1番1	埋立	シュレッダーダスト (廃プラスチック類、 金属くず及びガラスくず)	埋立面積: 37,368m ² 埋立容量: 430,300m ³
有限会社オー・エス収集センター	熊本県熊本市北区楠野町1046番地2 施設の所在地: 熊本県熊本市北区明徳町字上市迫1番地外	埋立	シュレッダーダスト (廃プラスチック類、 金属くず及びガラスくず)	埋立面積: 47,883m ² 埋立容量: 687,000m ³
王子製紙株式会社	東京都中央区銀座四丁目7番5号 施設の所在地: 宮崎県日南市大字戸高字小屋敷2207番2	焼却・燃料利用	廃プラスチック類 (廃タイヤ)	焼却施設: 673.5 t/日 (24時間)
公益財団法人 愛知県臨海環境整備センター	愛知県知多郡武豊町字三号地1番地 施設の所在地: 愛知県知多郡武豊町字旭1番及び一号地17番2の地先公有水面	埋立	シュレッダーダスト シュレッダーダストの焼却灰 廃アルカリの焼却灰	埋立地の面積: 388,132.8m ² 埋立容量: 4,566,055m ³
岡山鉱油株式会社	岡山県久米郡美咲町吉ヶ原字火の谷1048番地の1 施設の所在地: 岡山県岡山市南区海岸通二丁目3番6の一部	混合調整	燃え殻	混合調整施設No.1: 130.4m ³ /日 (24時間) 混合調整施設No.2: 192.05m ³ /日 (24時間)
メルテック株式会社	栃木県小山市大字梁2333番地29 施設の所在地: 同上	熔融固化	燃え殻	熔融固化: 110.7600 t/日 (4.6150 t/時)
株式会社大協組	鳥取県米子市蚊屋235番地2 施設の所在地: 鳥取県米子市蚊屋字大坪261番2、240番4、239番4	セメント・薬剤固化	燃え殻	セメント・薬剤固化: 317m ³ /日 (39.6m ³ /時間×8時間/日)
株式会社 I・T・O	奈良県奈良市南庄町136番地 施設の所在地: 奈良県天理市田町418番1、419番3、420番1の各一部	混練固化	燃え殻	混練固化: 381.65 t/日
エコシステム花岡株式会社	秋田県大館市花岡町字堤沢42番地 施設の所在地: 秋田県大館市花岡町字堤沢69番地	埋立	燃え殻	埋立面積: 95,000m ² 埋立容量: 1,957,600m ³
JX金属環境株式会社	茨城県日立市宮田町3453番地 施設の所在地: 茨城県日立市宮田町銅婦3447番 他7筆	熔融固化	燃え殻	熔融固化: 153 t/日 (24時間)
株式会社クリーンテック	福島県福島市飯坂町中野字赤落27番 施設の所在地: 福島県福島市飯坂町中野字赤落27番 外 福島県福島市飯坂町中野字朴沢41番 外10筆、福島県福島市飯坂町中野字一本橋2番 外7筆	埋立	焼却灰	埋立地面積: 47,800m ² 埋立容量: 752,608.95m ³ 埋立地面積: 104,600m ² 埋立容量: 1,752,000m ³
共英製鋼株式会社	大阪府大阪市北区堂島浜一丁目4番16号 施設の所在地: 大阪府枚方市中宮大池三丁目1600番1	熔融	廃油 (ガソリン) の焼却灰	180 t/日
株式会社久和建創	沖縄県うるま市与那城饒辺338番地の1 施設の所在地: 沖縄県うるま市与那城饒辺番屋599番、600番1、618番4、619番	固形化	焼却灰	90 t/日 (9時間)、10 t/時間
株式会社サンテクノス	愛知県名古屋市区港区潮見町3番 施設の所在地: 同上	混合 エマルジョン化	廃油 (ガソリン)	160m ³ /日 (8時間)
三和油化工業株式会社	愛知県刈谷市一里山町深田15番地 施設の所在地: 愛知県刈谷市一里山町西石根1番1	焼却	廃油 (ガソリン)	25.68m ³ /日 (1.07m ³ /時間)
旭興産株式会社	宮崎県宮崎市大坪町倉ノ町4399番地1 施設の所在地: 宮崎県宮崎市高岡町浦之名字小田元4886番9	焼却	廃プラスチック類 (廃タイヤ)	10.8 t/日 (24時間)

最終処分場所の名称・所在地・処理方法・処理能力

名称	住所及び施設の所在地	処理方法	参考) 廃棄物の種類	処理能力
公益財団法人 熊本県環境整備事業団	熊本県玉名郡南関町大字下坂下字棒目木4771番地 3 施設の所在地 熊本県玉名郡南関町大字下坂下字冷水1954番 1 外	埋立	シュレッダーダスト (廃プラスチック類、 金属くず及びガラスくず)	埋立地面積：31,121m ² 埋立容量：423,395m ³
株式会社デイ・シー	神奈川県川崎市川崎区浅野町 1 番 1 号 施設の所在地 神奈川県川崎市川崎区浅野町2936番 1 ほか	焼却	燃え殻	3,300 t/日 (1,100 t/日×3基)
一般社団法人 自動車再資源化協力機構	東京都港区芝大門 1 丁目 1 番30号日本自動車会館16F 施設の所在地：—	—	リチウムイオンバッテリー	—