

土壤汚染対策法に基づく汚染土壌処理業者一覧

※都道府県及び政令で定める市から提供を受けた情報に基づいて掲載しています。詳細は各自治体までお問い合わせください。

(令和7年11月28日現在)

| 自治体名 | 許可番号 | 名称 | 汚染土壌処理施設に係る事業場の名称 | 汚染土壌処理施設の設置の場所 | 許可年度 | 許可年月 | 有効期限 | 汚染土壌処理施設の種類 | | | | | | | 汚染土壌処理施設において処理する汚染土壌の特定有害物質による汚染状態 | | | |
|------|-------------|-------------------------------|-------------------|---|------|--------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|-----------|---------|----------|--------------|------------------------------------|--|---|---|
| | | | | | | | | ①浄化等処理施設(浄化) | ②浄化等処理施設(溶融) | ③浄化等処理施設(不溶化) | ④セメント製造施設 | ⑤埋立処理施設 | ⑥分別等処理施設 | ⑦自然由来等土壤利用施設 | ①～⑦のうち法第27条の5に基づき協議が成立 | 物質 | 濃度 | |
| 北海道 | 0010100001 | 太平洋セメント株式会社 代表取締役社長 不死原 正文 | 上磯工場 | 北海道北斗市谷好1丁目151番地 | 3 | R3.10.26 | R8.10.25 | — | — | — | ○ | — | — | — | — | ④セメント製造施設 109.6t/h 2,630t/d(24h) | ④カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、セレン及びその化合物、鉛及びその化合物、砒素及びその化合物、ふつ素及びその化合物、ほう素及びその化合物 | ④濃度の上限値なし |
| 北海道 | 0010010002 | 環境エンジニアリング株式会社 代表取締役 滝沢 秀樹 | 美唄処分場 | 北海道美唄市字サンクワ美唄1802番8他 | 3 | R3.11.7 | R8.11.6 | — | — | — | — | ○ | — | — | — | ⑤埋立処理施設 埋立地面積 22,862m ² 埋立容量 90,186m ³ | ⑤第一種、第二種及び第三種特定有害物質(クロロエチレンを含む) | ⑤第二溶出量基準以下のもの |
| 北海道 | 0010010003 | 早来工営株式会社 代表取締役 小松 稔明 | 早来支店 | 北海道勇払郡安平町早来新栄20-1 | 4 | R4.12.20 | R9.12.19 | — | — | — | — | ○ | — | — | — | ⑤埋立処理施設 埋立地面積 20,487m ² 埋立容量 60,000m ³ | ⑤第一種、第二種及び第三種特定有害物質 | ⑤第二溶出量基準以下のもの |
| 北海道 | 0010010004 | 環境エンジニアリング株式会社 代表取締役 滝沢 秀樹 | 美唄処分場 | 北海道美唄市字茶志内2657番3, 2657番4, 2658番1, 8995番, 美唄市字サンクワ美唄1802番3, 1804番5, 2463番34 | 5 | R6.2.27 | R11.2.26 | — | — | — | — | ○ | — | — | — | ⑤埋立処理施設 埋立地面積 31,672m ² 埋立容量 328,674m ³ | ⑤第一種、第二種及び第三種特定有害物質(クロロエチレンを含む) | ⑤第二溶出量基準以下のもの |
| 北海道 | 0010010005 | ニセコ環境株式会社 代表取締役 古谷 和之 | リサイクルパーク | 北海道虻田郡俱知安町字峠下79番、80番 | 7 | R7.6.26 | R12.6.25 | — | — | — | — | ○ | — | — | — | ⑤埋立処理施設 埋立地面積 27,649 m ² 埋立容量 130,505 m ³ | ⑤クロロエチレン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、1,3-ジクロロプロパン、ジクロロメタン、テトラクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタノール、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、ベンゼン、カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、シアノ化合物、水銀及びその化合物、セレン及びその化合物、鉛及びその化合物、砒素及びその化合物、ふつ素及びその化合物、ほう素及びその化合物、シマジン、チオベンカルブ、チウラム、PCB、有機リン化合物第一種 | ⑤第二溶出量基準以下のもの |
| 旭川市 | 0520010001 | 株式会社旭川振興公社 代表取締役社長 高瀬 善朗 | 旭川廃棄物処理センター | 北海道旭川市江丹別町共和265-1, 266-1, 279-1, 279-2, 280-1, 293, 294, 326, 327番地 | 2 | R2.10.1 | R7.9.30 | — | — | — | — | ○ | — | — | — | ⑤埋立処理施設(内陸埋立処理施設) 埋立地面積 15,400m ² 埋立容量 191,392m ³ | ⑤第一種、第二種、及び第三種特定有害物質 | ⑤第二溶出量基準以下のもの |
| 旭川市 | 0520010002 | 株式会社旭川振興公社 代表取締役社長 赤岡 昌弘 | 旭川廃棄物処理センター | 北海道旭川市江丹別町共和265-1, 266-1, 279-1, 279-2, 280-1, 293, 294, 295, 326, 327, 48-1, 58-2, 60番地 | 4 | R4.9.28 | R9.9.27 | — | — | — | — | ○ | — | — | — | ⑤埋立処理施設(内陸埋立処理施設) 埋立地面積 16,000m ² 埋立容量 162,241m ³ | ⑤第一種、第二種、第三種特定有害物質(クロロエチレンを含む) | ⑤第二溶出量基準以下のもの |
| 旭川市 | 05200100003 | 株式会社旭川振興公社 代表取締役社長 高瀬 善朗 | 旭川廃棄物処理センター | 北海道旭川市江丹別町共和60, 61, 326, 327, 279-1, 279-2, 中園14, 192-1, 285, 286 | 2 | R2.7.3 | R7.7.2 | — | — | — | — | ○ | — | — | — | ⑤埋立処理施設(内陸埋立処理) 埋立地面積 18,700m ² 埋立容量 192,365m ³ | ⑤第一種、第二種及び第三種特定有害物質 | ⑤第二溶出量基準以下のもの |
| 青森県 | 0021000002 | 株式会社大興 代表取締役 岡田 大 | 共同企業体六ヶ所ソイルセンター | 青森県上北郡六ヶ所村大字鹿架字道下29番249, 29番250, 29番283, 881番1, 881番2, 882番 | 6 | R6.8.19 | R11.8.18 | ○ | — | — | — | — | — | — | — | ①浄化等処理施設(浄化(抽出-洗浄)) 276m ³ /d(11.5m ³ /h) | ①鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふつ素及びその化合物 | ①鉛及びその化合物 溶出量: 0.15mg/L以下 含有量: 400mg/kg以下 砒素及びその化合物 溶出量: 0.3mg/L以下 含有量: 250mg/kg以下 ふつ素及びその化合物 溶出量: 24mg/L以下 含有量: 3,000mg/kg以下 |
| 八戸市 | 0540100001 | 八戸セメント株式会社 代表取締役社長 大嶋 信太郎 | 八戸セメント株式会社 | 青森県八戸市大字湊町字下河原2番1 | 2 | R3.1.12 変更 R6.6.4 | R8.1.11 | — | — | — | ○ | — | — | — | — | ④セメント製造施設 81.58t/h 1,958t/d(24h) | ④カドミウム及びその化合物 六価クロム化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふつ素及びその化合物 ほう素及びその化合物 | ④濃度の上限値なし |
| 岩手県 | 0030100001 | 太平洋セメント株式会社 代表取締役 田浦 良文 | 大船渡工場 | 岩手県大船渡市赤崎町字跡浜21番地6, 38番地1 | 2 | R3.3.10 変更 R6.6.27 | R8.3.9 | — | — | — | ○ | — | — | — | — | ④セメント製造施設 234.17t/h 5,620t/d(24h) | ④第二種特定有害物質 (水銀及びその化合物、シアノ化合物を除く) | ④溶出量: 濃度の上限値なし 含有量: カドミウム及びその化合物 220mg/kg以下 鉛及びその化合物 1,500mg/kg以下 六価クロム化合物 4,600mg/kg以下 砒素及びその化合物 150mg/kg以下 セレン及びその化合物 50,000mg/kg以下 ふつ素及びその化合物 15,000mg/kg以下 |
| 岩手県 | 0030100002 | UBE三菱セメント株式会社 代表取締役 小山 誠 | 岩手工場 | 岩手県一関市東山町長坂字羽根根50番3 | 4 | R4.7.31 | R9.7.30 | — | — | — | ○ | — | — | — | — | ④セメント製造施設 29.25t/h 702t/d(24h) | ④第二種特定有害物質 (水銀及びその化合物、シアノ化合物を除く) | ④濃度の上限値なし |
| 仙台市 | 0560001002 | 仙台環境開発株式会社 代表取締役 横井 延 | 中間処理場 | 宮城県仙台市青葉区芋沢字青野木223番3他 | 6 | R7.3.31 | R12.3.30 | — | — | — | — | ○ | — | — | — | ⑥分別等処理施設(異物除去) 154m ³ /h 3,696m ³ /d(24h) ⑥分別等処理施設(含水率調整) 154m ³ /h 3,696m ³ /d(24h) | ⑥カドミウム及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふつ素及びその化合物 ほう素及びその化合物 | ⑥土壤溶出量基準: 第2溶出量基準以下 土壤含有量基準: 濃度の上限値なし |
| 秋田県 | 00510100101 | エコシステム岡株式会社 代表取締役 笹本 直人 | 本社 | (堤沢工場) 秋田県大館市花岡町字堤沢57番地1他 (最終処分場) 秋田県大館市花岡町字堤沢69番地 (最終処分場) 秋田県大館市花岡町字滝ノ沢82番1 | 6 | R7.3.25 | R12.3.31 | ○ | — | ○ | — | ○ | — | — | — | ①浄化等処理施設(堤沢工場) 1)抽出(化学脱着: 生石灰処理法) 100t/h 548t/d(12h) 2-1)分解(化学処理: 鉄粉法) 100t/h 548t/d(12h) 2-2)分解(化学処理: 酸化分解法) 100t/h 548t/d(12h) 2-3)分解(生物処理) ③浄化等処理施設(堤沢工場) 不溶化 100t/h 548t/d(12h) ⑤-1 埋立処理施設(内陸埋立処理) 埋立面積 95,000m ² 埋立容量 1,957,600m ³ (残余容量 19,274m ³) ⑤-2 埋立処理施設(内陸埋立処理) 埋立面積 45,841m ² 埋立容量 1,083,954m ³ (残余容量 1,058,885m ³) | ①(1)第一種特定有害物質(クロロエチレンを含む) 2-1)第一種特定有害物質(ベンゼンを除く、クロロエチレンを含む) 2-2)第一種特定有害物質(クロロエチレンを含む) 2-3)ベンゼン ③第二種特定有害物質 ⑤-1 第一種及び第二種特定有害物質(クロロエチレンを含む) ⑤-2 第一種及び第二種特定有害物質(クロロエチレンを含む) | ①受入基準濃度の設定無し ③受入基準濃度の設定無し ⑤-1 第二溶出量基準以下のもの ⑤-2 第二溶出量基準以下のもの |

| 汚染土壌処理業の許可に係る情報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|-------------------------------------|------------------------|------------------------------------|------|---------------------------|----------|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---|---|---|--|------------------------|--|--|--|
| 自治体名 | 許可番号 | 名称 | 汚染土壌処理施設に係る事業場の名称 | 汚染土壌処理施設の設置の場所 | 許可年度 | 許可年月日 | 有効期限 | 汚染土壌処理施設の種類 | | | | | | | 汚染土壌処理施設の処理能力 | 汚染土壌処理施設において処理する汚染土壌の特定有害物質による汚染状態 | | |
| | | | | | | | | ①浄化等処理施設(浄化) | ②浄化等処理施設(溶融) | ③浄化等処理施設(不溶化) | ④セメント製造施設 | ⑤埋立処理施設 | ⑥分別等処理施設 | ⑦自然由来等土壤利用施設 | ①～⑦のうち法第27条の5に基づき協議が成立 | 物質 | 濃度 | |
| | | | | | | | | 1)抽出(洗浄処理) 200t/h 4,800t/d(24h) | 1-2)抽出(磁力選別) 100t/h 2,400t/d(24h) | ③浄化等処理施設(不溶化) 200t/h 4,800t/d(24h) | ⑥分別等処理施設 1)異物除去 200t/h 4,800t/d(24h) 2)含水率調整 100t/h 2,400t/d(24h) | ④セメント製造施設 1)異物除去 200t/h 4,800t/d(24h) | ⑤埋立処理施設 1)異物除去 200t/h 4,800t/d(24h) | ⑥分別等処理施設 1)異物除去 200t/h 4,800t/d(24h) | ⑦自然由来等土壤利用施設 | ①～⑦のうち法第27条の5に基づき協議が成立 | | |
| 秋田県 | 00510010102 | エコシステム花岡株式会社 代表取締役 笠本直人 | 松峰工場 | 秋田県大館市花岡町字大森山下65番地1ほか | 6 | R7.3.25 | R12.3.31 | ○ | — | ○ | — | — | ○ | — | — | ①净化等処理施設(浄化) 1-1)抽出(洗浄処理) 200t/h 4,800t/d(24h) 1-2)抽出(磁力選別) 100t/h 2,400t/d(24h) ③净化等処理施設(不溶化) 200t/h 4,800t/d(24h) ⑥分別等処理施設 1)異物除去 200t/h 4,800t/d(24h) 2)含水率調整 100t/h 2,400t/d(24h) | ①1-1)第二種特定有害物質(水銀及びその化合物) 1-2)第二種特定有害物質(水銀及びその化合物、ほう素及びその化合物を除く) ③第二種特定有害物質(水銀及びその化合物を除く) ⑥第二種特定有害物質(水銀及びその化合物を除く) | ① ①-1)受入基準濃度の設定無し ①-2)カドミウム及びその化合物: 土壤含有量45mg/kg以下、土壤溶出量0.08mg/L以下 カドミウム及びその化合物以外:受入基準濃度設定なし ③受入基準濃度の設定無し ⑥受入基準濃度の設定無し |
| 秋田県 | 00510000103 | エコシステム秋田株式会社 代表取締役 小山光弘 | 焼却工場 | 秋田県大館市花岡町字滝ノ沢7番地 | 6 | R7.3.25 | R12.3.31 | ○ | — | — | — | — | — | — | — | ①净化等処理施設(浄化) 1号炉 3.2t/h 76.8t/d(24h) 2号炉 12.0t/h 288.0t/d(24h) | ①第一種特定有害物質(クロロエチレンを含む) 第二種特定有害物質(水銀及びその化合物を除く) 第三種特定有害物質(PCBを除く) | ①濃度の上限値なし |
| 秋田県 | 0050010104 | グリーンフィル小坂株式会社 代表取締役社長 島田益 | 最終処分場 | 秋田県鹿角郡小坂町小坂鉱山字杉沢96番29 | 5 | R5.8.28 | R10.8.27 | — | — | — | — | ○ | — | — | — | ⑤埋立処理 埋立地面積 91.400m ² 埋立容量 2,700,000m ³ (残余容量 2,061,685m ³) | ⑤すべての特定有害物質(クロロエチレンを含む) | ⑤第二溶出量基準以下のもの |
| 秋田市 | 05700100001 | 株式会社東環 代表取締役 渡邊忠隆 | 株式会社東環 | 秋田県秋田市金足黒川字黒川山1番81他 | 2 | R2.12.20 | R7.12.19 | — | — | — | — | ○ | — | — | — | ⑤埋立処理施設 埋立地面積 95.228m ² 埋立容量 1,822,000m ³ | ⑤すべての特定有害物質(クロロエチレンを除く) | ⑤第二溶出量基準以下のもの |
| 山形県 | 0060010002 | 株式会社キヨミ産研 代表取締役 堀切勇真 | 鬼ヶ沢最終処分場 | 山形県東村山郡中山町大字土橋字鬼ヶ沢1167-1 | 2 | R2.4.1 更新・変更 R2.4.1 | R7.3.31 | — | — | — | — | ○ | — | — | — | ⑤埋立処理施設 埋立地面積 53.812m ² 埋立容量 746,638m ³ | ⑤第一種、第二種及び第三種特定有害物質(クロロエチレンを含む) | ⑤第二溶出量基準以下のもの |
| 山形県 | 0060010003 | ジークライド株式会社 代表取締役 吉田徹 | エコポート 管理型最終処分場 | 山形県米沢市大字板谷字四郎右二門沢773番地1、 773番地2 | 2 | R2.4.1 変更 R4.7.6 | R7.3.31 | — | — | — | — | ○ | — | — | — | ⑤埋立処理施設 埋立地面積 121,786m ² 埋立容量 4,270,673.5m ³ | ⑤第一種、第二種及び第三種特定有害物質(クロロエチレンを含む) | ⑤第二溶出量基準以下のもの |
| 山形県 | 00610010004 | 株式会社酒田港 リサイクル産業センター 代表取締役 伊藤功 | 株式会社酒田港 リサイクル産業センター | 山形県酒田市宮海字南浜1-104、109 | 2 | R2.4.1 変更 R3.8.11 | R7.3.31 | ○ | — | ○ | — | — | ○ | — | — | ①净化等処理施設(浄化)540t/日 ③净化等処理施設(不溶化)540t/日 ⑥分別等処理施設 1,530t/日 | ①第一種特定有害物質(クロロエチレンを含む) ③第二種特定有害物質 ⑥第一種特定有害物質(クロロエチレンを含む)、 第二種特定有害物質、 第三種特定有害物質(PCBを除く) | ①③⑥濃度の上限値なし |
| 山形市 | 05800100001 | 株式会社荒正 代表取締役 荒井寛 | 上平事業所 | 山形県山形市蔵王上野字上平271番地 | 7 | R7.4.27 | R12.4.26 | — | — | — | — | ○ | — | — | — | ⑤埋立処理施設 埋立地面積 43,580m ² 埋立容量 408,900m ³ | ⑤第一種特定有害物質(クロロエチレンを含む)、第二種特定有害物質、第三種特定有害物質 | ⑤第二溶出量基準以下のもの |
| 茨城県 | 0081000002 | 新日本電工株式会社 代表取締役社長 青木泰 | 鹿島工場 | 茨城県鹿嶋市大字光4番地 | 4 | R5.2.22 変更 R6.4.17 | R10.2.21 | — | ○ | — | — | — | — | — | — | ②净化等処理施設(溶融) 260t/d(24h) | ②第二種特定有害物質 カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、シアノ化合物、セレン及びその化合物、鉛及びその化合物、砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合物、ほう素及びその化合物 ②第三種特定有害物質 シマジン、オオバカルブ、チウラム、有機りん化合物 | ②濃度の上限値なし |
| 栃木県 | 00901000001 | 住友大阪セメント株式会社 代表取締役 関根福一 | 栃木工場 | 栃木県佐野市築地町715番地 | 2 | R2.12.22 | R7.12.21 | — | — | — | ○ | — | — | — | — | ④セメント製造施設(焼成) 49t/h 1,176t/d(24h) | ④第二種特定有害物質 (シアノ化合物、水銀及びその化合物を除く) | ④濃度の上限値なし |
| 埼玉県 | 0110100002 | UBE三菱セメント株式会社 代表取締役 小山誠 | 横瀬工場 | 埼玉県秩父市横瀬町大字横瀬字六番2245番1の一部 外67筆 | 3 | R4.3.22 変更 R4.4.1 | R9.3.21 | — | — | — | ○ | — | — | — | — | ④セメント製造施設 47.8t/h 1,147.2t/d(24h) | ④カドミウム及びその化合物 六価クロム化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物 ほう素及びその化合物 | ④濃度の上限値なし |
| 熊谷市 | 07601000001 | 太平洋セメント(株) 代表取締役社長 不死原正文 | 熊谷工場 | 埼玉県熊谷市三ヶ尻5310番地他25筆 | 2 | R3.1.19 | R8.1.18 | — | — | — | ○ | — | — | — | — | ④セメント製造施設 112.5t/h、2,700t/d | ④カドミウム及びその化合物 六価クロム化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物 ほう素及びその化合物 | ④濃度の上限値なし |
| 千葉県 | 01210010001 | 三井商事株式会社 代表取締役 山岡優 | 八千代工場 | 千葉県八千代市上高野字南田台485番2の一部ほか | 2 | R2.10.19 | R7.10.18 | ○ | — | — | — | — | ○ | — | — | ①净化等処理施設(浄化(抽出-洗浄処理)) 45t/h 360t/d(8h) ⑥分別等処理施設(異物除去) 70t/h 560t/d(8h) | ①⑥第二種特定有害物質(水銀及びその化合物を除く) | ①⑥ カドミウム 0.3mg/L以下 六価クロム 1.5mg/L以下 シアノ 1.0mg/L以下 セレン 0.1mg/L以下 鉛 0.3mg/L以下 砒素 0.3mg/L以下 ふっ素 0.8mg/L以下 ほう素 10mg/L以下 |
| 千葉県 | 01200100002 | 新井総合施設株式会社 代表取締役 新井隆太 | 君津環境整備センター | 千葉県君津市怒田字花立643番地1 | 2 | R2.11.30 | R7.11.29 | — | — | — | — | ○ | — | — | — | ⑤埋立処理施設 埋立地面積 53,000m ² 埋立容量 1,070,000m ³ | ⑤第一種、第二種及び第三種特定有害物質(クロロエチレンを除く。) | ⑤第二溶出量基準以下のもの |
| 千葉県 | 01210010003 | ケイエスライン株式会社 代表取締役 小林誠 | 香取土壤処理施設 | 千葉県香取郡多古町千田字裏山56番ほか | 2 | R3.3.4 | R8.3.3 | ○ | — | — | — | — | ○ | — | — | ①-1净化等処理施設(浄化(抽出-洗浄処理)) 150t/h 1650t/d(11h) ①-2净化等処理施設(浄化(抽出-化学脱着)) 120m ³ /d(9h) ⑥分別等処理施設(異物除去) 194.6t/h 2140.6t/d(11h) | ①-1第二種特定有害物質(水銀及びその化合物を除く) ①-2第一種特定有害物質(クロロエチレンを含む) ⑥第二種特定有害物質(水銀及びその化合物を除く) | ①-1 濃度の上限はなしとする。 ①-2 第一種特定有害物質 ⑥ ①-1に同じ |
| 千葉県 | 01200100004 | 大平興産株式会社 代表取締役 山上昌孝 | 大塚山処分場 | 千葉県富津市高溝字左利沢395番1の一部及び396番1の一部 | 2 | R3.3.16 | R8.3.15 | — | — | — | — | ○ | — | — | — | ⑤埋立処理施設 埋立地面積 67,514m ² 埋立容量 1,176,568m ³ | ⑤第一種、第二種及び第三種特定有害物質(クロロエチレンを含む。) | ⑤第二溶出量基準以下のもの |

| 汚染土壌処理業の許可に係る情報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------------|----------------------------------|-------------------|---|------|----------|-----------|--------------|--------------|---------------|-----------|---------|----------|-------------|------------------------|---|---|---|---|
| 自治体名 | 許可番号 | 名称 | 汚染土壌処理施設に係る事業場の名称 | 汚染土壌処理施設の設置の場所 | 許可年度 | 許可年月日 | 有効期限 | 汚染土壌処理施設の種類 | | | | | | | 汚染土壌処理施設の処理能力 | 汚染土壌処理施設において処理する汚染土壌の特定有害物質による汚染状態 | | | |
| | | | | | | | | ①浄化等処理施設(浄化) | ②浄化等処理施設(溶融) | ③浄化等処理施設(不溶化) | ④セメント製造施設 | ⑤埋立処理施設 | ⑥分別等処理施設 | ⑦自然由来等利活用施設 | ①～⑦のうち法第27条の5に基づき協議が成立 | 物質 | | | |
| | | | | | | | | ①-1及び①-2 | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | 物質 | 濃度 | | |
| 市川市 | 0780001001 | 泉工業株式会社 代表取締役 中塚 誠 | 市川リサイクルセンター | 千葉県市川市二俣新町22番地1 | 3 | R3.5.10 | R8.5.9 | — | — | — | — | — | ○ | — | — | ⑥分別等処理施設(異物除去、含水率調整) 160t/h 3,840t/d(24h) | ⑥第二種特定有害物質 (水銀及びその化合物、シアノ化合物を除く) | ⑥濃度の上限値なし | |
| 市川市 | 0781001004 | 株式会社サンドテクノ 代表取締役 小田 徹也 | 市川土壤再利用センター | 千葉県市川市千鳥町14番地 | 5 | R5.1.17 | R10.1.16 | — | — | ○ | — | — | ○ | — | — | ③、⑥ ③、⑥ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ | ③、⑥ 第二種特定有害物質 (水銀及びその化合物を除く) | ③濃度の上限値なし ⑥濃度の上限値なし | |
| 市原市 | 0821000002 | 株式会社ワツキ | 資源再生利用センター | 千葉県市原市米原2562番地2他 | 2 | R2.4.1 | R7.3.31 | ○ | — | — | — | — | — | — | — | ①-1浄化等処理施設(浄化(抽出-洗浄処理)) 62.5m ³ /h 1500m ³ /d(24h) | ①-1及び①-2 第二種特定有害物質 (水銀及びその化合物) | ①-1及び①-2 溶出量 カドミウム及びその化合物 六価クロム化合物 シアノ化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふつ素及びその化合物 ほう素及びその化合物 含有量 カドミウム及びその化合物 六価クロム化合物 シアノ化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふつ素及びその化合物 ほう素及びその化合物 | 0.3mg/L以下 1.5mg/L以下 1.5mg/L以下 0.3mg/L以下 0.3mg/L以下 0.3mg/L以下 8.0mg/L以下 10.0mg/L以下 |
| 東京都 | 0131001001 | 成友興業株式会社 代表取締役 細沼 順人 | 城南島工場 | 東京都大田区城南島三丁目3番3号 | 2 | R3.3.31 | R8.3.30 | ○ | — | ○ | — | — | ○ | — | — | ①浄化等処理施設(浄化(抽出-磁力選別)) 60m ³ /h 1,440 m ³ /日(24時間) ③浄化等処理施設(不溶化) 60m ³ /h 1,440m ³ /d(24h) ⑥分別等処理施設(異物除去) 80m ³ /h 1,920m ³ /d(24h) ⑥分別等処理施設(含水率調整) 60m ³ /h 1,440m ³ /d(24h) | ①六価クロム化合物、セレン及びその化合物、鉛及びその化合物、砒素及びその化合物、ふつ素及びその化合物、ほう素及びその化合物 ③六価クロム化合物、鉛及びその化合物、砒素及びその化合物、ふつ素及びその化合物、ほう素及びその化合物 ⑥六価クロム化合物、鉛及びその化合物、砒素及びその化合物、ふつ素及びその化合物、ほう素及びその化合物 | ①第二溶出量基準及び土壤含有量基準適合 ③第二溶出量基準及び土壤含有量基準に適合するものに限る。 ⑥第二溶出量基準及び土壤含有量基準に適合するものに限る。 | |
| 東京都 | 0131001003 | 成友興業株式会社 代表取締役 細沼 順人 | 城南島第二工場 | 東京都大田区城南島三丁目2番11号 | 3 | R4.1.23 | R9.1.22 | ○ | — | ○ | — | — | ○ | — | — | ①浄化等処理施設(浄化(抽出-洗浄処理)) 120t/h 2,880t/d ③浄化等処理施設(不溶化) 60 m ³ /h 1,440 m ³ /d(24 h) ⑥分別等処理施設(異物除去) 80 m ³ /h 1,920 m ³ /d(24 h) ⑥分別等処理施設(含水率調整) 60 m ³ /h 1,440 m ³ /d(24 h) | ①、③及び⑥ カドミウム及びその化合物 六価クロム化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふつ素及びその化合物 ほう素及びその化合物 | (溶出量mg/L、含有量 mg/kg) 0.3以下 150以下 1.5以下 250以下 0.3以下 150以下 0.3以下 1500以下 0.3以下 150以下 24以下 4000以下 30以下 4000以下 | |
| 東京都 | 0131001004 | S.P.E.C.株式会社 代表取締役 深江 伯史 | エコレ城南島 | 東京都大田区城南島三丁目2番8号 | 4 | R4.5.22 | R9.5.21 | ○ | — | ○ | — | — | ○ | — | — | ①浄化等処理施設(浄化(抽出-洗浄処理)) 20t/h・30t/h 1200 t/h(24時間) ①浄化等処理施設(浄化(抽出-化学脱着)) 40t/h 960t/d(24時間) ③浄化等処理施設(不溶化) 148 t/h 3560 t/d(24時間) ⑥分別等処理施設(異物除去) 80 t/h 1920 t/d(24時間) ⑥分別等処理施設(含水率調整) 148 t/h 3560 t/d(24時間) | ①浄化等処理施設(浄化(抽出-洗浄処理)) 20t/h・30t/h 1200 t/h(24時間) ①浄化等処理施設(浄化(抽出-化学脱着)) 40t/h 960t/d(24時間) ③浄化等処理施設(不溶化) 148 t/h 3560 t/d(24時間) ⑥分別等処理施設(異物除去) 80 t/h 1920 t/d(24時間) ⑥分別等処理施設(含水率調整) 148 t/h 3560 t/d(24時間) | 濃度の上限はなしとする。 | |
| 横浜市 | 0851001001 | 株式会社ダイセキ環境ソリューション 代表取締役 山本 浩也 | 横浜生麦リサイクルセンター | 神奈川県横浜市鶴見区生麦二丁目2036番50 | 7 | R7.4.1 | R12.3.31 | ○ | — | — | — | — | ○ | — | — | ①浄化等処理施設(浄化) 20m ³ /h 400m ³ /d(20h) ⑥分別等処理施設(異物除去) 94.2m ³ /h 942m ³ /d(10h) ⑥分別等処理施設(含水率調整) 94.2m ³ /h 942m ³ /d(10h) | ①第一種特定有害物質(クロロエチレンを含む) ⑥第二種特定有害物質(水銀を除く)及び第三種特定有害物質(PCBを除く) | ①令和7年1月の時点での土壤汚染対策法施行規則別表第四の下段に掲げる基準の30,000倍以下 ⑥濃度の上限値はなし | |
| 横浜市 | 0850001002 | 株式会社ジー・イー・テクノス 代表取締役 柳 学 | 横浜事業所 | 神奈川県横浜市神奈川区恵比須町8 | 7 | R7.4.1 | R12.3.31 | — | — | — | — | — | ○ | — | — | ⑥分別等処理施設(異物除去) 200t/h 4,800t/d(24h) ⑥分別等処理施設(含水率調整) 200t/h 4,800t/d(24h) | ⑥第二種特定有害物質(水銀を除く)及び第三種特定有害物質(PCBを除く) | ⑥濃度の上限値はなし | |
| 横浜市 | 0850001004 | トーホートラスト株式会社 代表取締役 伊藤 秋広 | 横浜土壤リサイクルセンター | 神奈川県横浜市神奈川区鈴繁町4番地 | 3 | R3.5.25 | R8.5.24 | — | — | — | — | — | ○ | — | — | ⑥分別等処理施設(異物除去) 150t/h 1,200t/d(8h) | ⑥第二種特定有害物質(水銀を除く)及び第三種特定有害物質(PCBを除く) | ⑥全て受入れ基準濃度の設定なし | |
| 横浜市 | 0850001005 | 株式会社ダイセキ環境ソリューション 代表取締役 山本 浩也 | 横浜恵比須リサイクルセンター | 横浜市神奈川区恵比須町5-13 | 5 | R5.12.25 | R10.12.24 | — | — | — | — | — | ○ | — | — | ⑥分別等処理施設(異物除去・含水率調整) 215.8m ³ /h 5,179.2m ³ /d(24時間) | ⑥かごム及びその化合物、六価クロム化合物、シアノ化合物、セレン及びその化合物、鉛及びその化合物、砒素及びその化合物、ふつ素及びその化合物、ほう素及びその化合物、シアン、チオ・カルボン、チウム、有機リン化合物 | ⑥濃度の上限なし | |
| 川崎市 | 0861001002 | 三友プラントサービス株式会社 代表取締役 小松 源 | 川崎工場 | 神奈川県川崎市川崎区扇町6-1 | 7 | R7.4.1 | R12.3.31 | ○ | — | — | — | — | ○ | — | — | ①-1浄化等処理施設(浄化-洗浄) 40t/h 960t/d(24h) ①-2浄化等処理施設(抽出-化学脱着) 17.64m ³ /h 423m ³ /d(24h) ⑥分別等処理施設(異物除去・含水率調整) 60m ³ /h 1,440m ³ /d(24h) | ①-1浄化等処理施設(抽出-洗浄) 第二種特定有害物質 第三種特定有害物質(PCBを除く) ①-2浄化等処理施設(抽出-化学脱着) 第一種特定有害物質 ⑥分別等処理施設(異物除去・含水率調整) 第二種特定有害物質(水銀及びその化合物を除く) 第三種特定有害物質(PCBを除く) | ①-1浄化等処理施設(抽出-洗浄) ・第二種特定有害物質(水銀及びその化合物を除く):溶出量上限なし、含有量上限なし ・第三種特定有害物質(PCBを除く):溶出量上限なし、水銀及びその化合物:溶出量48mg/L以下、含有量480mg/kg以下 ①-2浄化等処理施設(抽出-化学脱着) ・第一種特定有害物質(1,2-ジクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタンを除く):溶出量なし、含有量上限なし ・1,2-ジクロロエタン:溶出量1.4mg/L以下 ・1,1,2-トリクロロエタン:溶出量2.5mg/L以下 ⑥分別等処理施設 ・第二種特定有害物質(水銀及びその化合物、カドミウム及びその化合物を除く):第二溶出量基準以下、含有量上限なし ・カドミウム及びその化合物:溶出量0.3mg/L以下、含有量上限なし ・第三種特定有害物質(PCBを除く):第二溶出量基準以下 | |
| 川崎市 | 0861001003 | 株式会社富二栄 代表取締役 近藤 素義 | 汚染土壌再資源化処理プラント | 神奈川県川崎市川崎区扇町5-8、5-21、5-39、5-59、5-62、5-85、5-86 | 7 | R7.4.1 | R12.3.31 | ○ | — | — | — | — | ○ | — | — | ①浄化等処理施設(浄化(抽出-洗浄処理)) 67.5t/h 1,620t/d(24h) ⑥分別等処理施設(異物除去・含水率調整) 165t/h 3,960t/d(24h) | ①⑥第二種特定有害物質 (水銀及びその化合物、シアノ化合物を除く) | ①⑥濃度の上限なし | |

| 汚染土壌処理業の許可に係る情報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|------------------------------------|---------------------|-------------------------|------|----------|-----------|--------------|--------------|---------------|-----------|---------|----------|-------------|------------------------|---|---|--|--|
| 自治体名 | 許可番号 | 名称 | 汚染土壌処理施設に係る事業場の名称 | 汚染土壌処理施設の設置の場所 | 許可年度 | 許可年月日 | 有効期限 | 汚染土壌処理施設の種類 | | | | | | | 汚染土壌処理施設の処理能力 | 汚染土壌処理施設において処理する汚染土壌の特定有害物質による汚染状態 | | | |
| | | | | | | | | ①浄化等処理施設(浄化) | ②浄化等処理施設(溶融) | ③浄化等処理施設(不溶化) | ④セメント製造施設 | ⑤埋立処理施設 | ⑥分別等処理施設 | ⑦自然由来等利活用施設 | ①～⑦のうち法第27条の5に基づき協議が成立 | 物質 | 濃度 | | |
| 川崎市 | 0861100004 | 株式会社ディ・シイ 代表取締役 上野山 佳志 | 川崎工場 | 神奈川県川崎市川崎区浅野町1番1号 | 7 | R7.4.1 | R12.3.31 | — | — | ○ | ○ | — | — | — | — | ③浄化等処理施設(不溶化) 140t/h 3,300t/d(24h) ④セメント製造施設 140t/h 3,300t/d(24h) | ③④第二種特定有害物質 (水銀及びその化合物、シアノ化合物を除く) | ③④濃度の上限値なし | |
| 川崎市 | 08600010005 | 日興サービス株式会社 代表取締役 山口 健 | 川崎事業所 | 神奈川県川崎市川崎区大川町5-7 | 4 | R4.6.19 | R9.6.18 | — | — | — | — | — | ○ | — | — | ⑥分別等処理施設(異物除去、含水率調整) 40m ³ /h 320m ³ /d(8h) | ⑥ カドミウム及びその化合物 六価クロム化合物 シアノ化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふつ素及びその化合物 ほう素及びその化合物 | ⑥ カドミウム及びその化合物 (0.9 mg/L以下 4500 mg/kg以下) 六価クロム化合物 (4.5 mg/L以下 7500 mg/kg以下) シアノ化合物 (3.0 mg/L以下 1500 mg/kg以下) セレン及びその化合物 (0.9 mg/L以下 4500 mg/kg以下) 鉛及びその化合物 (0.9 mg/L以下 4500 mg/kg以下) 砒素及びその化合物 (0.9 mg/L以下 4500 mg/kg以下) ふつ素及びその化合物 (72 mg/L以下 120000 mg/kg以下) ほう素及びその化合物 (90 mg/L以下 120000 mg/kg以下) | |
| 新潟県 | 0150010001 | 公益財団法人新潟県環境保全事業団 理事長 関根 繁明 | エコパークいづもざき | 新潟県三島郡出雲崎町大字稻川字池ノ尻884番地 | 2 | R3.1.12 | R8.1.11 | — | — | — | — | ○ | — | — | — | ⑤埋立処理施設 埋立地面積 98,000m ² 埋立容量 1,605,800m ³ | ⑤第一種特定有害物質(クロロエチレンを除く)、第二種特定有害物質、第三種特定有害物質 | ⑤第二溶出量基準以下のもの | |
| 新潟県 | 0150101002 | デンカ株式会社 代表取締役社長 今井 俊夫 | 青海工場 | 新潟県糸魚川市大字青海字惣谷内3940番地1他 | 3 | R3.5.19 | R8.5.18 | — | — | — | ○ | — | ○ | — | — | ④セメント製造施設 47m ³ /h 1,130m ³ /d(24h) ⑥分別処理施設 40m ³ /h 960m ³ /d(24h) | ④⑥第二種特定有害物質 (六価クロム化合物、シアノ化合物、水銀及びその化合物を除く) | ④⑥第二溶出量基準以下のもの | |
| 新潟県 | 0150100003 | 明星セメント株式会社 代表取締役 菅原 知之 | 糸魚川工場 | 新潟県糸魚川市上刈七丁目1397番地1他 | 3 | R3.9.14 | R8.9.13 | — | — | — | ○ | — | — | — | — | ④セメント製造施設 セメント3号キルン 53m ³ /h 1,272m ³ /d(24h) セメント4号キルン 69.2m ³ /h 1,661m ³ /d(24h) | ④第二種特定有害物質(シアノ化合物並びに水銀及びその化合物を除く) | ④第二溶出量基準以下のもの | |
| 富山市 | 0981010001 | 株式会社富山環境整備 代表取締役 松浦 英樹 | 吉谷事業所 | 富山県富山市婦中町吉谷3番地3 | 7 | R7.4.23 | R12.4.22 | ○ | — | ○ | — | ○ | — | — | — | ①浄化等処理施設(浄化) 2.38t/h 57.14t/d(24h) ③浄化等処理施設(不溶化) 43.3t/h 130t/d(3h) ⑤埋立処理施設 埋立地面積 235,490m ² 埋立容量 9,843,395m ³ | ①浄化等処理施設(浄化) 第一種、第二種及び第三種特定有害物質(クロロエチレンを含む) ③浄化等処理施設(不溶化) 第二種特定有害物質 ⑤埋立処理施設 第一種、第二種及び第三種特定有害物質(クロロエチレンを含む) | ①③濃度の上限値なし ⑤第二溶出量基準以下のもの | |
| 富山市 | 0980010002 | 株式会社アイザック・オール 代表取締役 石崎 大善 | 4期処分場・西処分場 | 富山県富山市山本字重治ヶ市22番地 | 7 | R7.6.14 | R12.6.13 | — | — | — | — | ○ | — | — | — | ⑤埋立処理施設 埋立地面積 369,568m ² 埋立容量 11,190,309m ³ | ⑤第一種、第二種及び第三種特定有害物質(クロロエチレンを含む) | ⑤第二溶出量基準以下のもの | |
| 富山市 | 0981000003 | 株式会社アイザック 代表取締役社長 石崎 大善 | 環境事業本部 | 富山県富山市米田町3丁目3番33号 | 7 | R7.6.16 | R12.6.15 | — | — | ○ | — | — | — | — | — | ③-1浄化等処理施設(不溶化) 30t/h 225t/d(7.5h) ③-2浄化等処理施設(不溶化) 31.2t/h 234t/d(7.5h) | ③第二種特定有害物質 | ③濃度の上限値なし | |
| 富山市 | 0981000004 | 株式会社アイザック 代表取締役 石崎 由則 | 環境事業本部 エネルギーセンター | 富山県富山市松浦町9番10号 | 2 | R3.1.5 | R8.1.4 | ○ | — | — | — | — | — | — | — | ①浄化等処理施設(浄化(分解-熱分解)) 5.566t/h 133.6t/d(24h) | ①第一種、第二種及び第三種特定有害物質(クロロエチレンを含む) | ①濃度の上限値なし等 | |
| 金沢市 | 09900100002 | 株式会社北陸環境サービス 代表取締役 田代 英貴 | 平栗工場 | 石川県金沢市平栗7番1外 | 6 | R6.11.29 | R11.11.28 | — | — | — | — | ○ | — | — | — | ⑤埋立処理施設(内陸埋立処理) 459,330m ³ 残容量459,330m ³ | ⑤第一種、第二種及び第三種特定有害物質(クロロエチレンを含む) | ⑤第二溶出量基準以下のもの | |
| 山梨県 | 01910010001 | 株式会社セイフコ 代表取締役 渡邊 忠隆 | エコプラネット富士 | 山梨県富士吉田市上吉田4840番1 | 2 | R3.3.14 | R8.3.13 | — | — | ○ | — | — | ○ | — | — | ①浄化等処理施設(不溶化(混練・固化)) 25m ³ /h 300m ³ /d(2h) ①浄化等処理施設(不溶化(造粒・固化)) 5t/h 60t/d(12h) ⑥分別等処理施設(異物除去) 45m ³ /h 540m ³ /d(12h) | ①カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、シアノ化合物、セレン及びその化合物、鉛及びその化合物、砒素及びその化合物、ふつ素及びその化合物、ほう素及びその化合物 | ①濃度の上限値なし ⑥第二溶出量基準以下のもの | |
| 岐阜県 | 02110010001 | 株式会社ダイセキ環境ソリューション 代表取締役社長 山本 浩也 | 岐阜リサイクルセンター | 岐阜県可児市二野1982番48 | 5 | R6.3.1 | R11.2.28 | ○ | — | — | — | ○ | — | — | — | ①浄化等処理施設(浄化(抽出-磁力選別)) 123t/h 1,476t/d(12時間) ⑥-1 分別等処理施設 120t/h 1,440t/d (12時間) ⑥-2 分別等処理施設 150t/h 1,800t/d (12時間) | ①カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、シアノ化合物、セレン及びその化合物、鉛及びその化合物、砒素及びその化合物、ふつ素及びその化合物、ほう素及びその化合物、シマジン、チウラム、チオベンカルブ、有機リン化合物 | ①土壤含有量基準に適合するものに限る ⑥濃度の上限値なし | |
| 静岡県 | 02200100002 | 神座興産株式会社 代表取締役 堀池 彰 | 最終処分場 | 静岡県島田市身成1025番1外15筆 | 7 | R7.11.6 | R12.11.5 | — | — | — | — | ○ | — | — | — | ⑤埋立処理施設 埋立面積20,712m ² 埋立容量32,658m ³ (内埋立残容量 89,182m ³) | ⑤第一種特定有害物質(クロロエチレンを含む) 第二種特定有害物質 第三種特定有害物質 | ⑤第二溶出量基準以下とする。 | |
| 愛知県 | 02310010001 | 株式会社ダイセキ環境ソリューション 代表取締役 山本 浩也 | 名古屋リサイクルセンター | 愛知県東海市新宝町29番1 | 6 | R7.4.1 | R12.3.31 | ○ | — | ○ | — | — | ○ | — | — | ①浄化等処理施設(浄化(抽出-洗浄処理)) 12m ³ /h 288m ³ /d(24h) ③浄化等処理施設(不溶化) 200m ³ /d ⑥分別等処理施設(異物除去、含水率調整) 167.8m ³ /h 1,678m ³ /d(10h) | ①第二種特定有害物質(水銀及びその化合物を除く) ③第二種特定有害物質 ⑥第二種特定有害物質(水銀及びその化合物を除く) 第三種特定有害物質(PCBを除く) | ①③⑥濃度の上限値なし | |
| 愛知県 | 02300010002 | 株式会社サン・ピック 代表取締役 樹 由美 | 半田事業所 | 愛知県半田市日東町1番7 | 6 | R7.4.1 | R12.3.31 | — | — | — | — | — | — | — | — | ⑥分別等処理施設(異物除去、含水率調整) 63m ³ /h 1,512m ³ /d(24h) | ⑥第二種特定有害物質(水銀及びその化合物を除く) | ⑥濃度の上限値なし | |

| 汚染土壌処理業の許可に係る情報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|----------------------------------|-------------------|--|------|----------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|-----------|---------|----------|-------------|------------------------------------|---|---|---|
| 自治体名 | 許可番号 | 名称 | 汚染土壌処理施設に係る事業場の名称 | 汚染土壌処理施設の設置の場所 | 許可年度 | 許可年月 | 有効期限 | 汚染土壌処理施設の種類 | | | | | | | 汚染土壌処理施設において処理する汚染土壌の特定有害物質による汚染状態 | | | |
| | | | | | | | | ①浄化等処理施設(浄化) | ②浄化等処理施設(溶融) | ③浄化等処理施設(不溶化) | ④セメント製造施設 | ⑤埋立処理施設 | ⑥分別等処理施設 | ⑦自然由来等利活用施設 | ①～⑦のうち法第27条の5に基づき協議が成立 | | | |
| | | | | | | | | 物質 | 濃度 | | | | | | | | | |
| 愛知県 | 02310010003 | 株式会社東立テクノクラシー 代表取締役 犬飼 健人 | 瀬戸事業所 | 愛知県瀬戸市山路町115番1(浄化等処理施設) 愛知県瀬戸市山路町87番3,118番1(分別等処理施設) | 7 | R7.5.20 | R12.5.19 | ○ | — | — | — | — | ○ | — | — | ①第二種特定有害物質 (六価クロム化合物、水銀及びその化合物、ほう素及びその化合物を除く) ②第三種特定有害物質(PCBを除く) ③第二種特定有害物質(水銀及びその化合物を除く) ④第三種特定有害物質(PCBを除く) | ①溶出量 カドミウム及びその化合物 1mg/L以下 シアノ化合物 10mg/L以下 セレン及びその化合物 1mg/L以下 鉛及びその化合物 1mg/L以下 砒素及びその化合物 50mg/L以下 ふつ素及びその化合物 0.03mg/L以下 シマジン 0.06mg/L以下 チラスマ 0.2mg/L以下 チオベンカルブ 1mg/L以下 有機リん化合物 含有量 カドミウム及びその化合物 1.5mg/kg以下 シアノ化合物 500mg/kg以下 セレン及びその化合物 1,500mg/kg以下 鉛及びその化合物 15,000mg/kg以下 砒素及びその化合物 1,500mg/kg以下 ふつ素及びその化合物 40,000mg/kg以下 ⑥濃度の上限値なし | |
| 愛知県 | 02310010004 | サンコーリサイクル株式会社 代表取締役 金田 琳 | サンコーリサイクル株式会社 | 愛知県東海市浅山三丁目185番(浄化等処理施設) 愛知県東海市浅山三丁目189番(分別等処理施設) | 4 | R5.1.11 | R10.1.10 | ○ | — | — | — | — | ○ | — | — | ①浄化等処理施設(浄化(抽出-洗浄処理)) 30t/h 240t/d (8h) ②分別等処理施設(異物除去) 1,240t/d 155t/h | ①、⑥第二種特定有害物質(水銀及びその化合物を除く) 含有量 カドミウム及びその化合物 0.3mg/L以下 六価クロム化合物 1.5mg/L以下 シアノ化合物 1mg/L以下 セレン及びその化合物 0.3mg/L以下 鉛及びその化合物 0.3mg/L以下 砒素及びその化合物 0.3mg/L以下 ふつ素及びその化合物 8mg/L以下 ほう素及びその化合物 10mg/L以下 4,500mg/kg以下 六価クロム化合物 7,500mg/kg以下 シアノ化合物 1,500mg/kg以下 セレン及びその化合物 4,500mg/kg以下 鉛及びその化合物 4,500mg/kg以下 砒素及びその化合物 4,500mg/kg以下 ふつ素及びその化合物 40,000mg/kg以下 ほう素及びその化合物 40,000mg/kg以下 | |
| 愛知県 | 0231000005 | 株式会社東立テクノクラシー 代表取締役 犬飼 健人 | 大府工場 | 愛知県大府市横根町大猿尾4番1 | 6 | R6.10.6 | R11.10.5 | ○ | — | — | — | — | — | — | — | ①浄化等処理施設(浄化-抽出-洗浄処理) 56.16t/h 561.6t/d (10h) | ①第二種特定有害物質(水銀及びその化合物を除く) | ①濃度の上限値なし |
| 愛知県 | 02310010006 | 株式会社ダイセキ環境ソリューション 代表取締役 山本 浩也 | 弥富リサイクルセンター | 愛知県弥富市楠三丁目24番2 | 3 | R4.3.31 | R9.3.30 | ○ | — | — | — | — | ○ | — | — | ①浄化等処理施設(浄化(抽出-洗浄処理)) 32.2m ³ /h 772.8m ³ /d ②分別等処理施設 84.5m ³ /h 211.25m ³ /d | ①溶出量 カドミウム 1.0mg/L以下 六価クロム 5.0mg/L以下 セレン 0.8mg/L以下 鉛 0.8mg/L以下 砒素 0.8mg/L以下 ふつ素 80mg/L以下 含有量 鉛 5,000mg/kg以下 ⑥濃度の上限値なし | |
| 名古屋市 | 10910010001 | 株式会社サン・ピック 代表取締役 柳 由美 | 名古屋事業所 | 愛知県名古屋市港区潮見町3番2,4番,5番,22番,23番,51番1,51番3,52番,53番1,55番1 | 6 | R7.4.1 | R12.3.31 | ○ | — | — | — | — | ○ | — | — | ①-1 浄化等処理施設(浄化、加熱・揮発) 25m ³ /h 600m ³ /d (24h) ①-2 浄化等処理施設(浄化、洗浄方式) 52.15m ³ /h 1251.6m ³ /d (24h) ⑥ 分別等処理施設 63m ³ /h 1512m ³ /d (24h) | ①-1 第一種特定有害物質(クロロエチレンを含む) ①-2 水銀及びその化合物を除く第二種特定有害物質及びPCBを除く第三種特定有害物質 ⑥ 水銀及びその化合物を除く第二種特定有害物質 | ①-1,⑥ 濃度の上限値なし |
| 名古屋市 | 10900010002 | 株式会社サンドテクノ 代表取締役 小田 徹也 | 名古屋支店 | 愛知県名古屋市港区潮見町37番1 | 3 | R3.4.1 休止中 (R3.6.7～) | R8.3.31 | — | — | — | — | — | ○ | — | — | ⑥分別等処理施設 2,064m ³ /日 | ⑥カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、シアノ化合物、セレン及びその化合物、鉛及びその化合物、砒素及びその化合物、ふつ素及びその化合物、ほう素及びその化合物 | |
| 三重県 | 02410000001 | 三重中央開発株式会社 代表取締役 平井 俊文 | 三重事業所 | ①浄化施設 三重県伊賀市予野字鉢屋4711番外 ②溶融施設 三重県伊賀市予野字鉢屋4701番10番外 ③不溶化施設 三重県伊賀市予野字鉢屋4542番4外 | 7 | R7.6.1 | R12.5.31 | ○ | ○ | ○ | — | — | — | — | — | ①浄化等処理施設(浄化) 7.75t/h 186t/d (24h) ②浄化等処理施設(溶融) 0.198t/h 4.75t/d (24h) ③浄化等処理施設(不溶化) 25t/h 400t/d (16h) | ①第一種特定有害物質(クロロエチレンを含む) ②第二種特定有害物質(ふつ素及びその化合物、ほう素及びその化合物を除く) ③第三種特定有害物質 ②すべての特定有害物質(クロロエチレンを含む) ③第二種特定有害物質(水銀及びその化合物を除く) | ①第一種特定有害物質 上限値なし 第二種特定有害物質 上限値なし 六価クロム化合物 上限値なし シアノ化合物 88mg/kg がさうら及びその化合物 17mg/kg 水銀及びその化合物 50mg/l セレン及びその化合物 900mg/kg 鉛及びその化合物 50mg/l 砒素及びその化合物 675mg/kg 第三種特定有害物質(PCB以外) 上限値なし PCB 1,2000mg/kg ②第一種特定有害物質 上限値なし 第二種特定有害物質 上限値なし 六価クロム化合物 上限値なし シアノ化合物 64000mg/kg がさうら及びその化合物 2400mg/kg 水銀及びその化合物 29000mg/kg セレン及びその化合物 120000mg/kg 鉛及びその化合物 290000mg/kg 砒素及びその化合物 48000mg/kg ほう素及びその化合物 110000mg/kg ふつ素及びその化合物 240000mg/kg 第三種特定有害物質(PCB以外) 上限値なし PCB 300mg/l ③第二種特定有害物質 上限値なし 六価クロム化合物 400mg/l シアノ化合物 150mg/l がさうら及びその化合物 4mg/l 水銀及びその化合物 50mg/l セレン及びその化合物 30mg/l 鉛及びその化合物 21000mg/l 砒素及びその化合物 70mg/l |

| 汚染土壌処理業の許可に係る情報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|-----------------------------|-------------------|-------------------------|------|--------------------------|-----------|--------------|--------------|---------------|-----------|---------|----------|--------------|------------------------|---|--|--|--|
| 自治体名 | 許可番号 | 名称 | 汚染土壌処理施設に係る事業場の名称 | 汚染土壌処理施設の設置の場所 | 許可年度 | 許可年月日 | 有効期限 | 汚染土壌処理施設の種類 | | | | | | | 汚染土壌処理施設の処理能力 | 汚染土壌処理施設において処理する汚染土壌の特定有害物質による汚染状態 | | | |
| | | | | | | | | ①浄化等処理施設(浄化) | ②浄化等処理施設(溶融) | ③浄化等処理施設(不溶化) | ④セメント製造施設 | ⑤埋立処理施設 | ⑥分別等処理施設 | ⑦自然由来等土壤利用施設 | ①～⑦のうち法第27条の5に基づき協議が成立 | 物質 | 濃度 | | |
| 三重県 | 0240110002 | 株式会社ヤマゼン 代表取締役 山崎 公信 | 上野エコセンター | 三重県伊賀市治田字桟ノ木2441番地の1 | 3 | R3.6.10 変更 R4.12.8 | R8.6.9 | — | — | — | — | ○ | ○ | — | — | ⑤埋立処理施設 埋立面積 87.836m ² 埋立容量 2,427,038m ³ ⑥分別等処理施設(異物除去) 648t/日(12時間) | ⑤すべての特定有害物質(クロロエチレンを含む) ⑥第二種特定有害物質(水銀及びその化合物を除く) 第三種特定有害物質(PCBを除く) | ⑤クロロエチレン 四塩化炭素 1,2-ジクロロタン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,3-ジクロロプロパン ジクロロメタン テトラクロロエチレン 1,1-トリクロロタン 1,1,2-トリクロロタン トリクロロエチレン ヘンゼン カミカミ及びその化合物 六価鉄の化合物 シアノ化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふつ素及びその化合物 ほう素及びその化合物 シマジン チオニンカルブ チラム PCB 有機りん化合物 ⑥濃度の上限値はなし | 0.02mg/l 0.02mg/l 0.04mg/l 1mg/l 0.4mg/l 0.2mg/l 0.1mg/l 3mg/l 0.06mg/l 0.3mg/l 0.1mg/l 0.3mg/l 0.3mg/l 0.2mg/l 0.03mg/l 0.06mg/l 0.003mg/l 1mg/l |
| 三重県 | 0241000003 | 三重中央開発株式会社 代表取締役 平井 俊文 | 三重事業所 | 三重県伊賀市予野字鉢屋10611-2番地 | 6 | R6.12.26 | R11.12.25 | ○ | — | — | — | — | — | — | — | ①浄化等処理施設(浄化) 7.79t/h 187t/d(24h) | ①第一種特定有害物質(クロロエチレンを含む) (ふつ素及びその化合物、 ほう素及びその化合物を除く) 第三種特定有害物質 | ①第一種特定有害物質 第二種特定有害物質 六価鉄の化合物 シアノ化合物 カミカミ及びその化合物 六価鉄の化合物 シアノ化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 第三種特定有害物質(PCB以外) PCB | 上限値なし 上限値なし 上限値なし 300mg/kg 上限値なし 90mg/kg 50mg/l 900mg/kg 50mg/l 675mg/kg |
| 三重県 | 0240010004 | 三重中央開発株式会社 代表取締役 平井 俊文 | 三重事業所 | 三重県伊賀市予野字鉢屋4606番地 他178筆 | 7 | R7.8.24 | R12.8.23 | — | — | — | — | ○ | — | — | — | ⑤埋立処理施設 埋立面積 279.663m ² 埋立容積 9,931,181m ³ | ⑤すべての特定有害物質(クロロエチレンを含む) | ⑤クロロエチレン 四塩化炭素 1,2-ジクロロタン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,3-ジクロロプロパン ジクロロメタン テトラクロロエチレン 1,1-トリクロロタン 1,1,2-トリクロロタン トリクロロエチレン ヘンゼン カミカミ及びその化合物 六価鉄の化合物 シアノ化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふつ素及びその化合物 ほう素及びその化合物 シマジン チオニンカルブ チラム PCB 有機りん化合物 ⑥濃度の上限値はなし | 0.02mg/l 0.02mg/l 0.04mg/l 1mg/l 0.4mg/l 0.2mg/l 0.1mg/l 3mg/l 0.06mg/l 0.3mg/l 0.1mg/l 0.3mg/l 0.3mg/l 0.2mg/l 0.03mg/l 0.06mg/l 0.003mg/l 1mg/l |
| 大津市 | 11610010013 | 株式会社山崎砂利商店 代表取締役 山崎 公信 | 途中工場 | 滋賀県大津市伊香立途中町字西山865他 | 2 | R2.4.1 変更 R3.7.1 | R7.3.31 | ○ | — | ○ | — | — | ○ | — | — | ①-1浄化等処理施設(浄化(抽出-洗浄処理)) 250t/h 4,000t/d(16h) ①-2浄化等処理施設(浄化(抽出-化学脱着処理)) 90t/h 1,440t/d(16h) ③浄化等処理施設(不溶化) 100m ³ /t 1,600m ³ /d(16h) ⑥-1分別等処理施設(異物除去) 268t/h 4,288t/d(16h) ⑥-2分別等処理施設(含水率調整) 264m ³ /h 4,224m ³ /d(16h) | ①-1 第二種及び第三種特定有害物質(水銀及びその化合物、 PCBを除く) ①-2 第一種特定有害物質(クロロエチレンを除く) ③ 第二種特定有害物質 ⑥-1 第二種及び第三種特定有害物質(水銀及びその化合物、 PCBを除く) ⑥-2 第二種及び第三種特定有害物質(水銀及びその化合物、 PCBを除く) | ①-1 濃度の上限値なし ①-2 濃度の上限値なし ③ 濃度の上限値なし ⑥-1 濃度の上限値なし ⑥-2 濃度の上限値なし | |
| 京都市 | 11710010001 | 株式会社チヨウビ工業 代表取締役 長尾 行将 | 伏見工場 | 京都府京都市伏見区竹田青池町153番地 | 7 | R7.4.1 | R12.3.31 | ○ | — | — | — | — | ○ | — | — | ①-1 浄化等処理施設(浄化(抽出-洗浄処理)) 120t/h 960t/d(8h) ①-2 浄化等処理施設(浄化(抽出-化学脱着)) 10m ³ /h 80m ³ /d(8h) ⑥ 分別等処理施設(異物除去) 87.5m ³ /h 700m ³ /d(8h) | ①-1第二種特定有害物質(水銀及びその化合物を除く) ①-2第一種特定有害物質(クロロエチレンを含む) ⑥第二種特定有害物質(水銀及びその化合物を除く) 第三種特定有害物質(PCBを除く) | ①-1濃度の上限値なし | |
| 京都市 | 11710000002 | 株式会社HIRAYAMA 代表取締役 平山 英拡 | 伏見プラント | 京都府京都市伏見区深草神明講谷町29番地 | 6 | R6.11.13 | R11.11.12 | ○ | — | — | — | — | — | — | — | ①浄化等処理施設(浄化(抽出-洗浄処理)) 12.5m ³ /h 100m ³ /d(8h) | ①第二種特定有害物質 (シアノ化合物 並びに水銀及びその化合物を除く) | ①第二溶出量基準以下かつ含有量基準以下 | |

| 汚染土壌処理業の許可に係る情報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|------|--------------------------------|-----------|--------------|--------------|---------------|-----------|---------|----------|-------------|------------------------|---|--|--|---------------|
| 自治体名 | 許可番号 | 名称 | 汚染土壌処理施設に係る事業場の名称 | 汚染土壌処理施設の設置の場所 | 許可年度 | 許可年月日 | 有効期限 | 汚染土壌処理施設の種類 | | | | | | | 汚染土壌処理施設の処理能力 | 汚染土壌処理施設において処理する汚染土壌の特定有害物質による汚染状態 | | | |
| | | | | | | | | ①浄化等処理施設(浄化) | ②浄化等処理施設(溶融) | ③浄化等処理施設(不溶化) | ④セメント製造施設 | ⑤埋立処理施設 | ⑥分別等処理施設 | ⑦自然由来等利活用施設 | ①~⑦のうち法第27条の5に基づき協議が成立 | 物質 | 濃度 | | |
| | | | | | | | | — | — | — | — | ○ | — | — | — | — | — | | |
| 大阪府 | 0270010003 | 大栄環境株式会社 代表取締役 金子 文雄 | 平井第8工区 産業廃棄物 管理型最終処分場 | 大阪府和泉市平井町832-1の一部 835-20 835-7 838-3 856-0の一部 832-4の一部 837-5 835-17 838-5-0の一部 859-0の一部 838-4の一部 837-20 837-4 839-0の一部 861-38の一部 832-2の一部 835-21 837-9 850-1の一部 861-49の一部 832- 3の一部 836 837-10 850-12の一部 861-52の一部 832-5 837-1 837-11 850-13の一部 861-55 の一部 835-3の一部 837-8 837-13の一部 851- 1の一部 872-1の一部 835-8 837-19 837-15 853-1の一部 872-9の一部 835-9 837-2の一部 837-16 855-3の一部 860-1の一部 835-10の一部 837-6 837-17 871-10の一部 873-7 835-11 の一部 837-7 837-18 874-1の一部 873-10 837-3 837-14の一部 837-21 838-2 875-8 835- 13 835-1の一部 837-22 850-3の一部 835-15 835-4の一部 837-23の一部 850-7 835-18の一部 835-5の一部 837-24 850-8の一部 835-19 835-6 838-1 854-1の一部 計 76 筆 | 2 | R2.4.1 | R7.3.31 | — | — | — | — | ○ | — | — | — | — | ⑤埋立処理施設 事業面積:125,578m ² 埋立面積:2,007,547m ³ | ⑤第一種、第二種及び第三種特定有害物質(クロロエチレンを含む) | ⑤第二溶出量基準以下のもの |
| 大阪府 | 0271001006 | 株式会社ハーモニックス 代表取締役 吉川 貴雄 | 高石工場 | 大阪府高石市高砂1丁目11番5 | 7 | R2.8.21 更新 R12.8.21 | R12.8.20 | ○ | — | — | — | — | ○ | — | — | ①浄化等処理施設(浄化(抽出-洗浄処理)) 77.73t/h、 1,710t/d(22h) ⑥-1 分別等処理施設(異物除去) 55t/h、1,210t/d(22h) ⑥-2 分別等処理施設(含水率調整) 55t/h、1,210t/d(22h) ただし、事業場全体の処理能力は最大77.73t/hとする。 | ①カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、セレン及びその化合物、ほう素及びその化合物 ⑥-1 カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、セレン及びその化合物、鉛及びその化合物、砒素及びその化合物、ふつ素及びその化合物、ほう素及びその化合物 ⑥-2 カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、セレン及びその化合物、鉛及びその化合物、砒素及びその化合物、ふつ素及びその化合物、ほう素及びその化合物 | ①濃度の上限値なし ⑥-1 濃度の上限値なし ⑥-2 濃度の上限値なし | |
| 大阪市 | 11810010001 | 株式会社 ダイセキ環境ソリューション 代表取締役 山本 浩也 | 大阪リサイクルセンター | 大阪府大阪市大正区南恩加島7-1-82 | 7 | R7.4.28 | R12.4.27 | ○ | — | ○ | — | — | ○ | — | — | ①浄化等処理施設(浄化(抽出-化学脱着)) 10m ³ /h 100m ³ /d(10h) ③浄化等処理施設(不溶化) 水銀及びその化合物を除く 125.4m ³ /h 1,254m ³ /d(10h) 水銀及びその化合物 10m ³ /h 100m ³ /d(10h) ⑥分別等処理施設(異物除去、含水率調整) 125.4m ³ /h 1,254m ³ /d(10h) | ①第一種特定有害物質(クロロエチレンを含む) ③第二種特定有害物質 ⑥第二種特定有害物質(水銀及びその化合物を除く) 第三種特定有害物質(PCBを除く) | ①土壤溶出量基準の30.00倍以下 ③濃度の上限値なし ⑥濃度の上限値なし | |
| 大阪市 | 1180010004 | 大阪湾広域臨海環境整備センター | 大阪沖埋立処分場 | ○最終処分場: 大阪府大阪市此花区北港緑地一丁目1番、 二丁目1番、北港白津一丁目1番1地先公有水面 ○受入基地: 大阪府大阪市西淀川区中島二丁目10番8、10番22 ○事務所: 大阪府大阪市住之江区南港南二丁目29番2、29番9 | 5 | R5.10.21 | R10.10.20 | — | — | — | — | ○ | — | — | — | ⑤埋立処理施設(水面埋立処理施設) 埋立地面積 946,000m ² 埋立容量 2,795,000m ³ (残余容量 2,382,746m ³) | ⑤第二種特定有害物質(水銀及びその化合物を除く) | ⑤溶出量 カドミウム及びその化合物 0.1mg/L以下 六価クロム化合物 0.5mg/L以下 シアノ化合物 1mg/L以下 セレン及びその化合物 0.1mg/L以下 鉛及びその化合物 0.1mg/L以下 砒素及びその化合物 0.1mg/L以下 ふつ素及びその化合物 15mg/L以下 ほう素及びその化合物 30mg/L以下 含有量 濃度の上限値なし | |
| 大阪市 | 1180010005 | 大阪広域環境施設組合 | 大阪市北港処分地 (夢洲) | 大阪府大阪市此花区夢洲東一丁目地先 | 6 | R7.3.25 一部休止中 (R7.4.13~) | R12.3.24 | — | — | — | — | ○ | — | — | — | ⑤埋立処理施設(水面埋立処理施設) 埋立地面積:641,000m ² 埋立容量:11,690,000m ³ 残余容量:1,720,000m ³ 内、汚染土壌埋立容量:230,000m ³ 残余容量:210,000m ³ | ⑤全ての特定有害物質(クロロエチレンを含む) | ⑤溶出量 第一種特定有害物質 第二溶出量基準以下 第二種特定有害物質 第二溶出量基準以下 うち、下記6物質は カドミウム及びその化合物 0.1mg/L以下 六価クロム化合物 0.5mg/L以下 シアノ化合物 1mg/L以下 セレン及びその化合物 0.1mg/L以下 鉛及びその化合物 0.1mg/L以下 砒素及びその化合物 0.1mg/L以下 ふつ素及びその化合物 15mg/L以下 第三種特定有害物質 第二溶出量基準以下 含有量 濃度の上限値なし | |
| 大阪市 | | 大阪市長 横山 英幸 | 夢洲2区埋立処分地 | 大阪府大阪市此花区夢洲東1丁目地先 | 2 | R3.1.22 休止中 (R7.4.13~) | R8.1.21 | — | — | — | — | — | ○ | ○ | — | ⑦自然由来等土壤利用施設(自然由来等土壤海面埋立施設) 埋立地面積:1,034,000m ² 受入容量:2,301,000m ³ 残余容量:2,520,000m ³ (令和3年3月末現在) | ⑦鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふつ素及びその化合物 | ⑦鉛及びその化合物:0.1mg/L以下 砒素及びその化合物:0.1mg/L以下 ふつ素及びその化合物:15mg/L以下 | |
| 堺市 | 1190010001 | 大阪湾広域臨海環境整備センター 理事長 金澤 和夫 | 堺事業所(堺基地) | 大阪府堺市西区築港新町4丁4番1の一部 | 2 | R2.6.1 更新・変更 R2.6.1 | R7.5.31 | — | — | — | — | ○ | — | — | — | ⑤埋立処理施設(水面埋立処理施設) 埋立地面積 946,000m ² 埋立容量 2,795,000m ³ (残余容量 2,502,792m ³) (埋立処理施設に係る搬入施設。搬入先は汚染土壌処理業の許可を受けた最終処分場(大阪市此花区北港緑地一丁目1番、二丁目1番1、北港白津一丁目1番1地先公有水面)に限る。) | ⑤第二種特定有害物質(水銀及びその化合物を除く) | ⑤「土壤汚染対策法施行規則第9条第1項第2号の別表第2」 第二溶出量基準及び「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第5条第1項に規定する埋立場所等に排出しようとする金属等を含む廃棄物に係る判定基準を定める命令」の水底土砂の判定基準を満たす濃度 | |
| 岸和田市 | 12010010001 | 兼松興業株式会社 代表取締役 杉原 正英 | 地蔵浜地区処理プラント | 大阪府岸和田市地蔵浜町11-1 | 7 | R7.4.1 | R12.3.31 | ○ | — | — | — | ○ | — | — | — | ①浄化等処理施設(浄化(抽出-化学脱着)) 60t/h 480t/d(8時間) ⑥分別等処理施設(異物除去) 60t/h 480t/d(8時間) | ①第一種特定有害物質(クロロエチレンを含む) ⑥カドミウム及びその化合物、水銀及びその化合物並びにシアノ化合物を除く第二種特定有害物質 | ①濃度の上限値はなしとする。 ⑥濃度の上限値はなしとする。 | |
| 兵庫県 | 02800100401 | 大栄環境株式会社 代表取締役 金子 文雄 | 三木事業所 | 兵庫県三木市口吉川町横字横谷458番地 外38筆 | 2 | R2.4.1 更新・変更 R4.7.22 | R7.3.31 | — | — | — | — | ○ | — | — | — | ⑤埋立処理施設 埋立面積:88,366m ² 埋立容量:3,954,289m ³ 残余容量:1,207,323m ³ (令和3年6月30日現在) | ⑤土壤汚染対策法施行令第1条に規定する26項目 | ⑤第2溶出量基準に適合するもの | |
| 兵庫県 | 02800100402 | 大栄環境株式会社 代表取締役 金子 文雄 | 三木事業所 | 兵庫県三木市口吉川町横字横谷457番21外71筆 | 4 | R4.12.21 | R9.12.20 | — | — | — | — | ○ | — | — | — | ⑤埋立処理施設 埋立面積:153,872m ² 埋立容量:5,809,678m ³ 残余容量:2,203,669m ³ (令和3年6月30日現在) | ⑤土壤汚染対策法施行令第1条に規定する26項目 | ⑤第二溶出量基準以下のもの | |
| 神戸市 | 12900010001 | 丸協産業株式会社 代表取締役 田中 伸一 | 東灘基地 | 兵庫県神戸市東灘区深江浜町8番地 | 7 | R7.4.26 | R12.4.25 | — | — | — | — | ○ | — | — | — | ⑥分別等処理施設(異物除去、含水率調整) 200m ³ /h 2,000m ³ /d(10h) | ⑥第二種特定有害物質(水銀及びその化合物を除く) | ⑥濃度の上限値なし | |

| 汚染土壌処理業の許可に係る情報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|----------------------------------|---------------------------|---|------|---------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|-----------|---------|----------|--------------|------------------------|---|--|---|
| 自治体名 | 許可番号 | 名称 | 汚染土壌処理施設に係る事業場の名称 | 汚染土壌処理施設の設置の場所 | 許可年度 | 許可年月日 | 有効期限 | 汚染土壌処理施設の種類 | | | | | | | 汚染土壌処理施設の処理能力 | 汚染土壌処理施設において処理する汚染土壌の特定有害物質による汚染状態 | | |
| | | | | | | | | ①浄化等処理施設(浄化) | ②浄化等処理施設(溶融) | ③浄化等処理施設(不溶化) | ④セメント製造施設 | ⑤埋立処理施設 | ⑥分別等処理施設 | ⑦自然由来等土壤利用施設 | ①～⑦のうち法第27条の5に基づき協議が成立 | 物質 | 濃度 | |
| | | | | | | | | ○ | — | — | — | — | ○ | — | — | ①⑥共に濃度の上限値なし | ①⑥共に濃度の上限値なし | |
| 神戸市 | 12910010002 | 株式会社セーフティーアイランド 代表取締役 赤澤 一憲 | 株式会社セーフティーアイランド | 兵庫県神戸市東灘区魚崎浜町16番地7(地番:16番7、16番11) | 7 | R7.10.5 | R12.10.4 | ○ | — | — | — | — | ○ | — | — | ①浄化等処理施設(浄化(抽出-洗浄処理)) 30t/時間、300t/日(10時間) ⑥-1 分別等処理施設(異物除去) 178t/時間、1780t/日(10時間) ⑥-2 分別等処理施設(異物除去) 30t/時間、300t/日(10時間) | ①⑥カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、シアノ化合物、セレン及びその化合物、鉛及びその化合物、砒素及びその化合物、ふつ素及びその化合物、ほう素及びその化合物 | ①⑥共に濃度の上限値なし |
| 尼崎市 | 13110010001 | 株式会社ジオレ・ジャパン 代表取締役社長 柴垣 雄一 | 本社工場 | 兵庫県尼崎市東浜町1番地の1 | 6 | R7.4.8 | R12.4.7 | ○ | — | ○ | — | — | ○ | — | — | ①-1浄化等処理施設(浄化(抽出-洗浄処理)) 23t/h 552t/24h ①-2浄化等処理施設(浄化(抽出-化学脱着)) 160t/h 1,280t/8h ①-3浄化等処理施設(浄化(分解-热分解)) 4.6t/h 110t/24h ①-4浄化等処理施設(抽出(磁力选别)) 105t/h 2,520t/24h ③浄化等処理施設(不溶化) 105t/h 2,520t/24h ⑥-1分別等処理施設(異物除去) 105t/h 2,520t/24h ⑥-2分別等処理施設(含水率调整) 105t/h 2,520t/24h | ①-1第二種特定有害物質(水銀及びその化合物を除く) 第三種特定有害物質(PCBを除く) ①-2第一種特定有害物質(クロロエチレンを含む) ①-3全ての特定有害物質(クロロエチレンを含む) ①-4六価クロム化合物、シアノ化合物、セレン及びその化合物、鉛及びその化合物、砒素及びその化合物、ふつ素及びその化合物 ③第二種特定有害物質 ⑥第一種特定有害物質(クロロエチレンを含む) 第二種特定有害物質 第三種特定有害物質(PCBを除く) | ①-1,①-2,③,⑥濃度の上限値なし ①-3PCBは40,000mg/kg以下。その他の特定有害物質については濃度の上限値はない。 ①-4含有量基準及び第二溶出量基準以下 |
| 尼崎市 | 13100010005 | 株式会社白兎環境開発 代表取締役 奥田 貴光 | 尼崎事業所 | 兵庫県尼崎市東海岸町19番2,26番1 | 4 | R4.9.21 | R9.9.20 | — | — | — | — | — | ○ | — | — | ⑥分別等処理施設(異物除去) 12,835.2t/24h ⑥分別等処理施設(含水率調整) 12,835.2t/24h | ⑥第二種及び第三種特定有害物質(水銀及びその化合物、PCBを除く) | ⑥濃度上限なし |
| 尼崎市 | 13110010006 | 株式会社ジオレ・ジャパン 代表取締役社長 柴垣 雄一 | 末広工場 | 兵庫県尼崎市末広町1丁目2-2 | 6 | R6.5.22 変更 R7.8.27 | R11.5.21 | ○ | — | ○ | — | — | ○ | — | — | ①-1浄化等処理施設(浄化(抽出-磁力选别)):110t/h 2,640t/24h ①-2浄化等処理施設(浄化(抽出-化学脱着)):110t/h 2,640t/24h ③浄化等処理施設(不溶化):110t/h 2,640t/24h ⑥-1分別等処理施設(異物除去):240t/h 1,920t/d(8h) ⑥-2分別等処理施設(異物除去):110t/h 2,640t/24h ⑥-3分別等処理施設(含水率調整):240t/h 1,920t/d(8h) ⑥-4分別等処理施設(含水率調整):110t/h 2,640t/24h | ①第一種特定有害物質又は第二種特定有害物質(水銀、ほう素を除く) ③第二種特定有害物質 ⑥第一種特定有害物質、第二種特定有害物質及び第三種特定有害物質(PCBを除く) | ①-1土壤含有量及び第二溶出量基準以下 ⑥-1、⑥-3—それ以外については濃度上限なし |
| 奈良県 | 0290010001 | 株式会社南都興産 代表取締役 谷 マリ子 | 重阪事業所 | 奈良県御所市重阪329番地他 | 2 | R2.12.24 変更 R3.9.16 | R7.12.23 | — | — | — | — | ○ | — | — | — | ⑤埋立処理施設 埋立地面積 127,971m ² 埋立容量 2,697,524m ³ (残余容量 1,938,700m ³) | ⑤第一種特定有害物質(クロロエチレンを除く) 第二種特定有害物質 第三種特定有害物質 | ⑤第二溶出量基準以下のもの |
| 奈良県 | 0291000002 | 株式会社疋田建設 代表取締役 疋田 雅宏 | 二上リサイクルセンター | 奈良県香芝市穴虫2624-1の一部、2624-2 奈良県葛城市加守1464 | 4 | R5.2.28 | R10.2.27 | ○ | — | — | — | — | — | — | — | ①浄化等処理施設(浄化) 90t/時間、1440t/16時間 | ①カドミウム及びその化合物 六価クロム化合物 シアノ化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふつ素及びその化合物 ほう素及びその化合物 | ①濃度の上限なし |
| 和歌山県 | 03000100501 | 大栄環境株式会社 代表取締役 金子 文雄 | 御坊リサイクルセンター 御坊管理型最終処分場 | 和歌山県御坊市塩屋町南塩屋字森ノ崎1423番2外46筆 | 7 | R7.6.1 | R12.5.31 | — | — | — | — | ○ | — | — | — | ⑤埋立処理施設(内陸埋立処理) 埋立面積:65,423m ² 埋立容量:1,442,445m ³ 残余容量:52,018m ³ (令和7年1月27日現在) | ⑤第一種(クロロエチレンを含む)、第二種及び第三種特定有害物質 | ⑤第二溶出量基準以下のもの |
| 和歌山県 | 03000100502 | 大栄環境株式会社 代表取締役 金子 文雄 | 御坊リサイクルセンター 第2管理型最終処分場 | 和歌山県御坊市塩屋町南塩屋字大谷1564番地4 外44筆 | 7 | R7.9.9 | R12.9.8 | — | — | — | — | ○ | — | — | — | ⑤埋立処理施設(内陸埋立処理) 1,375,856m ³ (残余容量1,375,856m ³) | ⑤第一種、第二種及び第三種特定有害物質 | ⑤第二溶出量基準以下のもの |
| 和歌山市 | 13700100001 | 大阪湾広域 臨海環境整備センター 理事長 服部 洋平 | 和歌山事業所 (和歌山基地) | 和歌山県和歌山市湊2675-26,28,及び35 | 7 | R7.7.15 | R12.7.14 | — | — | — | — | ○ | — | — | — | ⑤埋立処理施設(水面埋立処理施設) 埋立地面積 946,000m ² 埋立容量 2,795,000m ³ (残余容量 1,926,000m ³) | ⑤第二種特定有害物質 (水銀及びその化合物を除く) | ⑤溶出量 カドミウム及びその化合物 0.09mg/L 六価クロム化合物 0.5mg/L シアノ化合物 1mg/L セレン及びその化合物 0.1mg/L 鉛及びその化合物 0.1mg/L 砒素及びその化合物 15mg/L ふつ素及びその化合物 30mg/L 含有量 濃度の上限なし |
| 広島県 | 03410010301 | 株式会社フルサワ 代表取締役 古澤 公憲 | 能美工場 | 広島県江田島市沖美町岡大王字横網代2500番9、 2500番10,2500番78 | 5 | R6.3.4 | R11.2.26 | ○ | — | — | — | — | ○ | — | — | ①-1浄化等処理施設(浄化(抽出-洗浄処理)) 120t/時間 960t/日(8時間) ①-2浄化等処理施設(浄化(抽出-化学脱着)) 10m ³ /時間 80m ³ /日(8時間) ⑥分別等処理施設(異物除去) 87.5m ³ /時間 700m ³ /日(8時間) | ①-1第二種特定有害物質(水銀及びその化合物を除く) ①-2第一種特定有害物質(クロロエチレンを除く) ⑥第二種特定有害物質(水銀及びその化合物を除く)及び第三種特定有害物質(PCBを除く) | ①-1濃度上限値なし ①-2濃度上限値なし ⑥濃度上限値なし |
| 吳市 | 1420001001 | 光陽建設株式会社 代表取締役 稲葉 明則 | 吉浦事業所 | 広島県吳市吉浦新町二丁目197番地1 | 2 | R2.11.25 | R7.11.24 | — | — | — | — | ○ | — | — | — | ⑥分別等処理施設(含水率調整) 天日乾燥 13.5m ³ /日 108m ³ /d(8h) ⑥分別等処理施設(含水率調整) 混合(固化) 22.5m ³ /日 180m ³ /d(8h) | ⑥第二種特定有害物質(水銀及びその化合物を除く) 第三種特定有害物質(PCBを除く) | ⑥濃度の上限値なし |
| 福山市 | 14310000001 | ツネイシカムテックス株式会社 代表取締役 神原 文雄 | 福山工場 | 広島県福山市箕沖町107-5 | 7 | R7.4.23 | R12.4.22 | — | ○ | — | — | — | — | — | — | ②-1浄化等処理施設(溶融) 200t/d (100t/d×2基) ②-2浄化等処理施設(溶融) 120t/d (60t/d×2基) | ②第一種特定有害物質(クロロエチレンを含む) 第二種特定有害物質(水銀及びその化合物を除く) 第三種特定有害物質(PCBを除く) | ②濃度の上限値なし |

| 汚染土壌処理業の許可に係る情報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------------|---------------------------------|-------------------|--|------|--------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|-----------|---------|----------|--------------|------------------------|--|---|---|--|
| 自治体名 | 許可番号 | 名称 | 汚染土壌処理施設に係る事業場の名称 | 汚染土壌処理施設の設置の場所 | 許可年度 | 許可年月日 | 有効期限 | 汚染土壌処理施設の種類 | | | | | | | 汚染土壌処理施設の処理能力 | 汚染土壌処理施設において処理する汚染土壌の特定有害物質による汚染状態 | | | |
| | | | | | | | | ①浄化等処理施設(浄化) | ②浄化等処理施設(溶融) | ③浄化等処理施設(不溶化) | ④セメント製造施設 | ⑤埋立処理施設 | ⑥分別等処理施設 | ⑦自然由来等土壤利用施設 | ①~⑦のうち法第27条の5に基づき協議が成立 | 物質 | 濃度 | | |
| 山口県 | 0350100001 | 株式会社トクヤマ 代表取締役 横田 浩 | 徳山製造所 | 山口県周南市渚町4900番4 | 4 | R5.1.22 | R10.1.21 | — | — | — | ○ | — | — | — | — | ④セメント製造施設 170t/h 4,080t/d(24h) | ④第二種特定有害物質 (水銀及びその化合物、シアノ化合物を除く) | ④濃度の上限値なし | |
| 山口県 | 0350100002 | UBE三菱セメント株式会社 代表取締役 小山 誠 | 伊佐セメント工場 | 山口県美祢市伊佐町大字伊佐4768番地 | 4 | R5.3.7 | R10.3.6 | — | — | — | ○ | — | — | — | — | ④セメント製造施設 1号キルン 70t/h 1,680t/d(24h) 2号キルン 125t/h 3,000t/d(24h) | ④六価クロム化合物、鉛及びその化合物、砒素及びその化合物、ふつ素及びその化合物 | ④溶出量 第2溶出量基準以下 含有量 六価クロム化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふつ素及びその化合物 | 上限値なし 5,000mg/kg以下 1,000mg/kg以下 10,000mg/kg以下 |
| 徳島県 | 0360010001 | 株式会社明和クリーン 代表取締役 楠本 隆文 | 株式会社明和クリーン | 徳島県三好市山城町寺野字大休場956番ほか146 筆 | 4 | R4.7.14 変更 R7.3.31 | R9.7.13 | — | — | — | — | ○ | — | — | — | ⑤埋立処理施設(内陸埋立処理)3,160.531m ³ | ⑤カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、シアノ化合物、水銀及びその化合物、セレン及びその化合物、鉛及びその化合物、砒素及びその化合物、ふつ素及びその化合物、ほう素及びその化合物 | ⑤土壤含有量基準以下であり、第二溶出量基準以下 | |
| 愛媛県 | 0381011001 | オオノ開発株式会社 代表取締役 大野 照旺 | 東温事業所 | (浄化・分別) 愛媛県東温市河之内字大小屋乙628番37 愛媛県東温市河之内字大小屋乙815番45 愛媛県東温市河之内字大小屋乙815番2 愛媛県東温市河之内字大小屋乙815番5 愛媛県東温市河之内字大小屋乙815番6 愛媛県東温市河之内字大小屋乙825番1 (埋立) 愛媛県東温市河之内字大小屋乙628番1 | 3 | R3.7.12 変更 R4.5.19 | R8.7.11 | ○ | — | ○ | — | ○ | ○ | — | — | ①~1浄化等処理施設(浄化(分解-熱分解)) 30t/h 720t/d(24h) ①~2浄化等処理施設(浄化(熱分解)) 6t/h 144t/d(24h) ①~3浄化等処理施設(浄化(洗浄)) 30t/h 720t/d(24h) ③浄化等処理施設(不溶化) 270t/h 4,320t/d(16h) ⑤埋立処理施設 管理型処分場 3,087,100m ³ 面積 90,300m ² ⑥~1分別等処理施設(異物除去) 150t/h 3,600t/d(24h) ⑥~2分別等処理施設(異物除去) 6t/h 144t/d(24h) | ①~1熱分解: 第一種特定有害物質 第二種特定有害物質(水銀及びその化合物、セレン及びその化合物、砒素及びその化合物、ふつ素及びその化合物を除く) ①~2 热分解: 第二種特定有害物質(水銀及びその化合物、セレン及びその化合物、砒素及びその化合物、ふつ素及びその化合物を除く) ①~3洗浄: 第二種特定有害物質(水銀及びその化合物を除く) ③第二種特定有害物質(アン化合物、水銀及びその化合物を除く) ⑤~すべての特定有害物質 ⑥第二種特定有害物質(水銀及びその化合物を除く) ⑥~1 異物除去: 第二種特定有害物質(水銀及びその化合物を除く) ⑥~2 異物除去: 第二種特定有害物質(PCBを除く) ⑥~2 異物除去: 第二種特定有害物質(水銀及びその化合物を除く) | ①濃度の上限値なし ③濃度の上限値なし ⑤第二溶出量基準以下 ⑥濃度の上限値なし | |
| 高知県 | 0390100001 | 住友大阪セメント株式会社 代表取締役 諸橋 央典 | 高知工場 | 高知県須崎市押岡123番地 | 7 | R7.11.2 | R12.11.1 | — | — | — | ○ | — | — | — | — | ④セメント製造施設 6号キルン 60t/h 1,440t/d(24h) 7号キルン 60t/h 1,440t/d(24h) | ④第二種特定有害物質 (水銀及びその化合物、シアノ化合物を除く) | ④濃度の上限値なし | |
| 福岡県 | 0400100001 | UBE三菱セメント株式会社 代表取締役 平野 和人 | 九州工場 | 福岡県京都郡苅田町松原町12番地 | 7 | R7.10.8 | R12.10.7 | — | — | — | ○ | — | — | — | — | ④セメント製造施設 83.3t/h 2,000t/d(24h) | ④第二種特定有害物質 (水銀及びその化合物、シアノ化合物を除く) | ④濃度の上限値なし | |
| 福岡県 | 0400100002 | 麻生セメント株式会社 代表取締役 麻生 巍 | 田川工場 | 福岡県田川市弓削田2877番地 | 2 | R3.2.28 | R8.2.27 | — | — | — | ○ | — | — | — | — | ④セメント製造施設 37.5t/h 900t/d(24h) | ④第二種特定有害物質 (水銀及びその化合物、シアノ化合物を除く) | ④濃度の上限値なし | |
| 福岡県 | 0400100003 | UBE三菱セメント株式会社 代表取締役 小山 誠 | 苅田セメント工場 | 福岡県京都郡苅田町長浜町7番地 | 2 | R3.3.16 変更 R4.4.1 | R8.3.15 | — | — | — | ○ | — | — | — | — | ④セメント製造施設 103.3t/h 2,480t/d(24h) | ④第二種特定有害物質 (水銀及びその化合物、シアノ化合物を除く) | ④濃度の上限値なし | |
| 福岡県 | 0400100004 | 麻生セメント株式会社 代表取締役 麻生 巍 | 苅田工場 | 福岡県京都郡苅田町長浜町10番地 | 2 | R3.3.24 | R8.3.23 | — | — | — | ○ | — | — | — | — | ④セメント製造施設 29.2t/h 700t/d(24h) | ④第二種特定有害物質 (水銀及びその化合物、シアノ化合物を除く) | ④濃度の上限値なし | |
| 福岡県 | | 福岡県知事 脇部 誠太郎 | 新松山地区埋立処分地 | 福岡県京都郡苅田町新松山2丁目地先 | 7 | R7.10.1 | R12.9.30 | — | — | — | — | — | — | ○ | ○ | ⑦自然由来等土壤利用施設(自然由来等土壤海面埋立施設) 埋立地面積: 685,000 m ² 埋立容量: 11,402,000 m ³ 受入容量: 1,088,000 m ³ 残容量: 1,865,050 m ³ | 砒素及びその化合物、ふつ素及びその化合物 | ⑦砒素及びその化合物(0.1mg/L以下とする) ふつ素及びその化合物(15mg/L以下とする) | |
| 北九州市 | 1490100003 | 日鉄高炉セメント株式会社 代表取締役社長 江頭 秀起 | 日鉄高炉セメント株式会社 | 福岡県北九州市小倉北区西港町16番地 | 4 | R4.4.25 | R9.4.24 | — | — | — | ○ | — | — | — | — | ④セメント製造施設 12.5t/h 300t/d(24h) | ④第二種特定有害物質 (水銀及びその化合物、シアノ化合物を除く) | ④濃度の上限値なし | |
| 北九州市 | 1490100004 | UBE三菱セメント株式会社 代表取締役 小山 誠 | 九州工場黒崎地区 | 福岡県北九州市八幡西区洞南町1番1号 | 6 | R6.6.16 | R11.6.15 | — | — | — | ○ | — | — | — | — | ④セメント製造施設 10.4t/h 250t/d(24h) | ④第二種特定有害物質 (シアノ化合物、水銀及びその化合物を除く) | ④濃度の上限値なし | |
| 北九州市 | 1490010005 | 日鉄エンジニアリング株式会社 代表取締役社長 石橋 行人 | 北九州汚染土壌リサイクルセンター | 福岡県北九州市八幡西区築地町18番地 | 2 | R3.2.5 | R8.2.4 | — | — | — | — | ○ | — | — | — | ⑥分別等処理施設 異物除去 50t/h 400t/d(8h) 含水率調整 50t/h 400t/d(8h) | ⑥異物除去 第二種特定有害物質(シアノ化合物、水銀及びその化合物を除く) 含水率調整 第二種特定有害物質(シアノ化合物、水銀及びその化合物を除く) | ⑥異物除去 濃度の上限値なし 含水率調整 濃度の上限値なし | |
| 北九州市 | 1490010006 | 株式会社スカラベサクレ 代表取締役 水口 勝 | 第三処分場 | 福岡県北九州市門司区白野江1番地 | 2 | R3.3.10 変更 R5.3.29 | R8.3.9 | — | — | — | — | ○ | — | — | — | ⑤埋立処理施設(内陸埋立処理) 743,528m ³ (残余容量150,000m ³) | ⑤第一種、第二種及び第三種特定有害物質(ポリ塩化ビフェニルを除く) | ⑤第二溶出量基準以下のもの | |
| 熊本市 | 1540011001 | 有限会社オーネス収集センター 代表取締役 野原 雅浩 | 管理型最終処分場 | 熊本県熊本市明徳町字上市追1番地 | 7 | R7.4.1 | R12.3.31 | — | — | — | — | ○ | ○ | — | — | ⑤埋立処理施設(内陸埋立処理) 687,000m ³ 残余容量223,811m ³ ⑥分別等処理施設(異物除去) 211.2m ³ /日 | ⑤第一種(クロロエチレンを除く)、第二種及び第三種特定有害物質 ⑥第二種及び第三種特定有害物質 | ⑤第二溶出量基準以下のもの ⑥第二溶出量基準以下のもの | |
| 大分県 | 0440010001 | 株式会社大和 体表取締役 伊藤 秀昭 | 管理型処分場 | 大分県中津市大字田尻字余水川新開2501番1 他 28筆 | 3 | R3.12.14 | R8.12.13 | — | — | — | — | ○ | — | — | — | ⑤埋立処理施設 埋立面積: 47,532m ² 埋立容量: 549,919.7m ³ | ⑤砒素、ふつ素、カドミウム、六価クロム、水銀、鉛 | ⑤第二溶出量基準以下のもの (ただし、ふつ素及びその化合物は溶出量8mg/L以下) | |

| 汚染土壌処理業の許可に係る情報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|--------------------------------|-------------------|--|------|---------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|-----------|---------|----------|--------------|------------------------|---|--|--|
| 自治体名 | 許可番号 | 名称 | 汚染土壌処理施設に係る事業場の名称 | 汚染土壌処理施設の設置の場所 | 許可年度 | 許可年月日 | 有効期限 | 汚染土壌処理施設の種類 | | | | | | | 汚染土壌処理施設の処理能力 | 汚染土壌処理施設において処理する汚染土壌の特定有害物質による汚染状態 | | |
| | | | | | | | | ①浄化等処理施設(浄化) | ②浄化等処理施設(溶融) | ③浄化等処理施設(不溶化) | ④セメント製造施設 | ⑤埋立処理施設 | ⑥分別等処理施設 | ⑦自然由来等土壤利用施設 | ①～⑦のうち法第27条の5に基づき協議が成立 | 物質 | 濃度 | |
| | 0440100002 | 太平洋セメント株式会社 代表取締役社長 不死原 正文 | 大分工場 | 大分県津久見市大字徳浦字瀬ノ上2069-8他 136筆 | 3 | R4.3.23 | R9.3.22 | — | — | — | ○ | — | — | — | — | ④セメント製造施設 3号キルン 5t/h 1,224t/d(24h) 4号キルン 69t/h 1,656t/d(24h) 5号キルン 69t/h 1,656t/d(24h) | ④カドミウム及びその化合物 六価クロム化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふつ素及びその化合物 ほう素及びその化合物 | ④濃度の上限値なし |
| 大分県 | 15500100002 | 株式会社大分グランマ 代表取締役 吉野 敬一 | 松岡処分場 | 大分県大分市大字松岡字長尾925番35 外61筆 | 4 | R4.9.15 変更 R6.11.28 | R9.9.14 | — | — | — | — | ○ | — | — | — | ⑤埋立処理施設(内陸埋立処理施設) 埋立地面積 25,103m ² 埋立容量 1,083.693m ³ 残余容量 218,706m ³ (令和4年6月30日現在) | ⑤すべての特定有害物質(クロロエチレンを含む) | ⑤第二溶出量基準以下とする。 (ただし、ふつ素及びその化合物は8mg/L以下、ほう素及びその化合物は10mg/L以下とする) |
| 大分県 | 15500100003 | 株式会社松岡環境開発 代表取締役 成理宗 | 松岡処分場 | 大分県大分市大字松岡字長尾925番1 外29筆 | 4 | R4.10.31 | R9.10.30 | — | — | — | — | ○ | — | — | — | ⑤埋立処理施設(内陸埋立処理) 埋立地面積 49,094m ² 埋立容量 1,413.280m ³ | ⑤すべての特定有害物質 | ⑤第二溶出量基準以下とする。 (ただし、ふつ素及びその化合物については8mg/L以下、ほう素及びその化合物については10mg/L以下とする。) |
| 宮崎県 | 0450010001 | 株式会社イー・アール・シー高城 代表取締役 藤崎 泰士 | ERCエコセンター | 宮崎県都城市高城町四家字大開776番5 外54筆 | 3 | R4.2.6 変更 R5.5.2 | R9.2.5 | — | — | — | — | ○ | — | — | — | ⑤埋立処理施設(内陸埋立処理) 埋立地面積 55,720m ² 埋立容量 1,020,000m ³ | ⑤第一種、第二種及び第三種特定有害物質 (クロロエチレンを含む) | ⑤第二溶出量基準以下のもの |
| 宮崎県 | 0450010002 | ニシモロ開発株式会社 代表取締役 福元 孝治 | ニシモロ開発株式会社 | 宮崎県小林市野尻町紙屋字長瀬1851番 外66筆 | 4 | R4.11.2 変更 R7.5.20 | R9.12.10 | — | — | — | — | ○ | — | — | — | ⑤埋立処理施設 埋立地面積 57,420m ² 埋立容量 1,149,031m ³ | ⑤第一種、第二種及び第三種特定有害物質 (クロロエチレンを含む) | ⑤第二溶出量基準以下のもの |
| 沖縄県 | 0470100001 | 琉球セメント株式会社 代表取締役 喜久里 忍 | 屋部工場 | 沖縄県名護市字安和真謝原1008番、福地原1155番、九年尺原1111番、与那川原782番1,797番1,800番、810番 | 3 | R3.4.23 | R8.4.22 | — | — | — | ○ | — | — | — | — | ④セメント製造施設 20.83t/h 500t/d(24時間) | ④第二種特定有害物質 (水銀及びその化合物、シアノ化合物を除く) | ④濃度の上限値なし |

| 許可施設数 | 件数 |
|-------------|-----|
| 合計 | 115 |
| 浄化 | 37 |
| 溶融 | 3 |
| 不溶化 | 18 |
| セメント製造 | 21 |
| 埋立処理 | 41 |
| 分別等処理 | 43 |
| 自然由来等土壤利用施設 | 2 |