

土壌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。詳細は各自自治体までお問い合わせください。

(平成30年3月31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		物質	濃度
北海道	0010100001	太平洋セメント(株) 代表取締役社長 福田修二	上磯工場	北海道北斗市谷好1丁目151番地	28	H28.10.26	H33.10.25	—	—	—	○	—	—	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
北海道	0010010002	環境エンジニアリング(株) 代表取締役 高橋正志	美唄処分場	北海道美唄市宇サクワ美唄1802番8地	28	H28.11.7 変更 H29.5.2	H33.11.6	—	—	—	—	○	—	⑤埋立処理施設 埋立面積 22,862㎡ 埋立容量 90,186m³	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
北海道	0010010003	早来工室(株) 代表取締役 小松聡明	早来支店	北海道勇払郡安平町早来新栄20-1	29	H29.12.20 変更 H29.12.20	H34.12.19	—	—	—	—	○	—	⑤埋立処理施設 埋立面積 20,487㎡ 埋立容量 60,000m³	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
旭川市	0520010001	株式会社旭川振興公社 代表取締役社長 高瀬 善明	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	27	H27.10.1	H32.9.30	—	—	—	—	○	—	⑤埋立処理施設(内陸埋立処理施設) 埋立面積 15,400㎡ 埋立容量 191,392m³	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
旭川市	0520010002	株式会社旭川振興公社 代表取締役社長 高瀬 善明	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	29	H29.9.28	H34.9.27	—	—	—	—	○	—	⑤埋立処理施設(内陸埋立処理施設) 埋立面積 16,000㎡ 埋立容量 162,241m³	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
八戸市	0540100001	八戸セメント株式会社	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	27	H28.1.12	H33.1.11	—	—	—	○	—	—	④セメント製造施設 81.58t/h 1,939t/d(24h)	④第二種特定有害物質(水銀及びその化合物、シアン化合物を除く)	④濃度の上限値なし
岩手県	0030100001	太平洋セメント株式会社	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	27	H28.3.10	H33.3.9	—	—	—	○	—	—	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、シアン化合物を除く)	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 18,400mg/kg以下 六価クロム化合物 1,500mg/kg以下 砒素及びその化合物 4,600mg/kg以下 セレン及びその化合物 150mg/kg以下 ふっ素及びその化合物 500,000mg/kg以下 ほう素及びその化合物 15,000mg/kg以下
岩手県	0030100002	三菱マテリアル株式会社	岩手工場	岩手県一関市東山町長坂字羽根堀50番3	29	H29.7.31	H34.7.30	—	—	—	○	—	—	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、シアン化合物を除く)	④濃度の上限値なし
仙台市	0560001002	仙台環境開発株式会社	中間処理場	宮城県仙台市青葉区芋沢字青野木223番3地	26	H27.3.31	H32.3.30	—	—	—	—	—	○	⑥分別等処理施設(異物除去) 154m³/h 3,696m³/d(24h) ⑥分別等処理施設(含水率調整) 154m³/h 3,696m³/d(24h)	⑥第二種特定有害物質(水銀及びその化合物、シアン化合物を除く)	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	0051010101	エコシステム花岡株式会社	本社	(埋立工場) 秋田県大館市花岡町字堤沢57番地1ほか (最終処分場) 秋田県大館市花岡町字堤沢69番地	27	H27.4.1 変更 H29.5.29	H32.3.31	○	—	○	—	—	—	①浄化等処理施設(埋立工場) 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) 100t/h 548t/d(12h) ⑤埋立処理施設 最終処分場 面積 95,000㎡ 埋立容量1,957,600m³ (残容量280,000m³)	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 ⑤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第二溶出量基準以下のもの
秋田県	0051001102	エコシステム花岡株式会社	松峰工場	秋田県大館市花岡町字大森山下65番地1ほか	27	H27.4.1	H32.3.31	○	—	○	—	—	○	①浄化等処理施設(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) 2-1)分解(化学処理:鉄粉法) 100t/h 300t/d(24h) 2-2)分解(化学処理:酸化分解法) 100t/h 300t/d(24h) 2-3)分解(生物処理) 100t/h 300t/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)	①③第一種及び第二種特定有害物質(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)	①③⑥受入基準濃度設定なし
秋田県	0051000103	エコシステム秋田株式会社	焼却工場	秋田県大館市花岡町字滝ノ沢7番地	27	H27.4.1	H32.3.31	○	—	—	—	—	—	①浄化等処理施設(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(クロロエチレンを除く) 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	最終処分場	秋田県鹿角郡小坂町小坂釜山字杉沢96番29	25	H25.8.28 変更 H29.4.25	H30.8.27	—	—	—	—	○	—	⑤埋立処理 埋立面積 91,400㎡ 埋立容量 2,700,000m³ (残容量 2,061,685m³)	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

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の						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(溶解)	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		物質	濃度
秋田市	0570010001	株式会社東環	株式会社東環	秋田県秋田市金足黒川字黒川山1番81他	27	H27.12.20	H32.12.19	—	—	—	—	○	—	⑤埋立処理施設 埋立地面積 95,228㎡ 埋立容量 1,822,000㎥	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	株式会社キヨシミ産研	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	27	H27.4.1 変更 H29.11.30	H32.3.31	—	—	—	—	○	—	⑤埋立処理施設 埋立地面積 53,812㎡ 埋立容量 746,638㎥	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	ジーライト株式会社 代表取締役 加原友夫	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エ門沢773番地1、773番地2	27	H27.4.1 変更 H28.2.29	H32.3.31	—	—	—	—	○	—	⑤埋立処理施設 埋立地面積 111,804㎡ 埋立容量 4,120,028㎥	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
山形県	0061001004	株式会社酒田港 リサイクル産業センター 代表取締役 林浩一郎	株式会社酒田港 リサイクル産業センター	山形県酒田市富海字南浜1番地104、1番地109	27	H27.4.1 変更 H29.4.3	H32.3.31	○	—	○	—	○	—	①浄化等処理施設(浄化)540t/日 ③浄化等処理施設(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第三種特定有害物質(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	0580010001	株式会社荒正	上平事業所	山形県山形市蔵王上野字上平271	27	H27.4.27	H32.4.26	—	—	—	—	○	—	⑤埋立処理施設 埋立地面積 26,690㎡ 埋立容量 242,300㎥	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
茨城県	0081010001	一般財団法人 茨城県環境保全事業団	エコフロンティアかさま	茨城県笠間市福田165番1	28	H28.4.13 変更 H29.4.21	H33.4.12	—	○	—	—	○	—	②浄化等処理施設(溶解) 6,04t/h 145t/d(24h) ⑤埋立処理施設(内陸埋立) 埋立地面積 97,700㎡ 埋立容量 2,400,000㎥	②⑤ 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)	②濃度の上限値なし ⑤カドミウム及びその化合物 0.03mg/L以下 鉛及びその化合物 0.03mg/L以下 六価クロム化合物 0.15mg/L以下 砒素及びその化合物 0.03mg/L以下 水銀及びその化合物 0.0015mg/L以下 セレン及びその化合物 0.03mg/L以下 ふっ素及びその化合物 第二溶出量基準以下 ほう素及びその化合物 第二溶出量基準以下 クロロエチレン その他 第二溶出量基準以下
茨城県	0081000002	中央電気工業株式会社	鹿島工場	茨城県鹿嶋市光4番地	29	H30.2.22 変更 H30.2.22	H35.2.21	—	○	—	—	—	—	②浄化等処理施設(溶解) 260t/d(24h)	②第三種特定有害物質 シマジン、テオベンカルブ、チウラム、有機りん化合物	②濃度の上限値なし
栃木県	0090100001	住友大阪セメント株式会社	栃木工場	栃木県佐野市築地町715	27	H27.12.22	H32.12.21	—	—	—	○	—	—	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 (シアン化合物、水銀及びその化合物を除く)	④濃度の上限値なし
埼玉県	0110100001	三菱マテリアル(株) 代表取締役 竹内 章	横瀬工場	埼玉県秩父郡横瀬町大字横瀬字六番2245番1の一部 外67筆	28	H29.3.22	H34.3.21	—	—	—	○	—	—	④セメント製造施設 47.8t/h 1,147.2t/d(24h)	④第二種特定有害物質 (シアン化合物、水銀及びその化合物を除く)	④濃度の上限値なし
熊谷市	0760100001	太平洋セメント㈱ 代表取締役社長 福田 修二	熊谷工場	埼玉県熊谷市三ヶ尻5310番地他25筆	27	H28.1.19	H33.1.18	—	—	—	○	—	—	④セメント製造施設 112.5t/h、2,700t/d	④第二種特定有害物質 (シアン化合物、水銀及びその化合物を除く)	④濃度の上限値なし
千葉県	0121001001	三井商事(株) 代表取締役 山岡俊	三井商事株式会社	千葉県八千代市上高野字南田台485番2の一部ほか	27	H27.10.19	H32.10.18	○	—	—	—	○	—	①浄化等処理施設(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 シアン 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 8.0mg/L以下 ほう素 10mg/L以下
千葉県	0120010002	新井総合施設(株) 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	27	H27.11.30	H32.11.29	—	—	—	—	○	—	⑤埋立処理施設 埋立地面積 53,000㎡ 埋立容量 1,070,000㎥	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	0121001003	ケイエスライン(株) 代表取締役 小林誠	香取土壌浄化施設	千葉県香取郡多古町千田字裏山56番ほか	27	H28.3.4 変更 H29.4.5	H33.3.3	○	—	—	—	○	—	①-1浄化等処理施設(浄化(抽出-洗浄処理)) 150t/h 1650t/d(11h) ①-2浄化等処理施設(浄化(抽出-化学脱着)) 120m ³ /d(8h) ⑥分別等処理施設(異物除去) 194.8t/h 2140.8t/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)	—
千葉県	0120010004	大平興産(株) 代表取締役 山上毅	大塚山処分場	千葉県富津市高溝字左り沢395番1の一部及び396番1の一部	27	H28.3.16 変更 H30.1.31	H33.3.15	—	—	—	—	○	—	⑤埋立処理施設 埋立地面積 67,514㎡ 埋立容量1,176,568㎥	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
市川市	0780001001	泉工業株式会社 代表取締役 窪田典典	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	28	H28.5.10	H33.5.9	—	—	—	—	○	—	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、シアン化合物を除く)	⑥濃度の上限値なし
市川市	0781001002	五洋建設株式会社 代表取締役社長 清水琢三	市川土壌再利用センター	千葉県市川市千鳥町14番地	29	H30.1.17	H35.1.16	—	—	○	—	○	—	③浄化等処理施設(不溶化)4,320t/日 ⑥分別等処理施設(異物除去・含水率調整) 8,039t/日	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
市川市	0780001003	株式会社東興開発 代表取締役 三橋謙一	市川塩浜工場	千葉県市川市塩浜二丁目16番6、7、8の一部	28	H28.5.13 変更 H28.5.13	H33.5.12	—	—	—	—	○	—	⑥分別等処理施設(異物除去・含水率調整) 4,228.8t/d(24h)	⑥ 第二種特定有害物質(シアン化合物並びに水銀及びその化合物を除く)	⑥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の						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		汚染土壌処理施設(抽出-洗浄処理)	汚染土壌処理施設(抽出-化学脱着)	汚染土壌処理施設(抽出-化学脱着)	汚染土壌処理施設(抽出-化学脱着)	汚染土壌処理施設(抽出-化学脱着)	物質	濃度
市原市	082100002	株式会社ワコソキ	資源再生利用センター	千葉県市原市米原2562番地2地	27	H27.4.1	H32.3.31	○	—	—	—	—	—	—	①-1浄化等処理施設(抽出-洗浄処理) 62.5m ³ /h 1500m ³ /d(24h) ①-2浄化等処理施設(抽出-化学脱着) 5.5m ³ /h 132m 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を除く)	①-1及び①-2 溶出量 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 シアン化合物 1.5mg/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 ふっ素及びその化合物 8.0mg/L以下 ほう素及びその化合物 10.0mg/L以下 含有量 カドミウム及びその化合物 300mg/kg以下 六価クロム化合物 250mg/kg以下 シアン化合物 200mg/kg以下 セレン及びその化合物 300mg/kg以下 鉛及びその化合物 600mg/kg以下 砒素及びその化合物 300mg/kg以下 ふっ素及びその化合物 4000mg/kg以下 ほう素及びその化合物 4000mg/kg以下				
東京都	013100101	成友興業株式会社	城南島工場	東京都大田区城南島三丁目3番3号	27	H28.3.31 変更 H28.4.15	H33.3.30	—	—	○	—	—	○	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) 150m ³ /d(24h) ⑥浄化等処理施設(含水率調整) 60m ³ /h 1,440m ³ /d(24h)	③⑥六価クロム化合物、鉛及びその化合物、砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合物、ほう素及びその化合物、 ③⑥六価クロム化合物、鉛及びその化合物、砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合物、ほう素及びその化合物	③第二溶出量基準及び土壌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壌含有量基準に適合するものに限る。					
東京都	013100103	成友興業株式会社	城南島第二工場	東京都大田区城南島三丁目2番11号	28	H29.1.23 変更 H29.4.21	H34.1.22	○	—	○	—	—	○	①浄化等処理施設(抽出-洗浄処理) 120 t/h 2,880 t/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 ふっ素及びその化合物 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	013100104	S.P.E.C.株式会社	エコレ城南島	東京都大田区城南島三丁目2番8号	29	H29.5.22	H34.5.21	○	—	○	—	—	○	①浄化等処理施設(抽出-洗浄処理) 20t/h・30t/h 1200 t/d(24時間) ①浄化等処理施設(抽出-化学脱着) 40t/h 960t/d(24時間) ③浄化等処理施設(不溶化) 40 t/h 960 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) 40 t/h 960 t/d(24時間)	①浄化等処理施設(抽出-洗浄処理) 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浄化等処理施設(抽出-化学脱着) 第一種特定有害物質(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 ⑥分別等処理施設(異物除去及び含水率調整) 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及び第三種特定有害物質(PCBを除く)	濃度の上限はなしとする。					
横浜市	085100101	株式会社ダイセキ環境ソリューション 代表取締役 二宮 利彦	横浜リサイクルセンター	神奈川県横浜市鶴見区生妻二丁目2036番50	27	H27.4.1 変更 H29.4.1	H32.3.31	○	—	—	—	—	○	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 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それぞれ土壌汚染対策法施行規則別表第三の下段に掲げる基準の30,000倍以下 ⑥全て受入れ基準濃度の設定なし					
横浜市	085000102	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	27	H27.4.1	H32.3.31	—	—	—	—	—	○	⑥分別等処理施設 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全て受入れ基準濃度の設定なし					
横浜市	085000103	五洋建設株式会社 代表取締役社長 清水 球三	横浜土壌再利用センター	神奈川県横浜市神奈川区出田町1-6,1-36	27	H28.3.18	H33.3.17	—	—	—	—	—	○	⑥分別等処理施設(異物除去) 86m ³ /h 2,064m ³ /d(24h) ⑥分別等処理施設(含水率調整) 86m ³ /h 2,064m ³ /d(24h)	⑥第二種特定有害物質(水銀を除く)	⑥第二溶出量基準以下					
横浜市	085000104	トーホーラスト株式会社 代表取締役 伊藤 秋広	横浜土壌リサイクルセンター	神奈川県横浜市神奈川区鈴笠町4番地	28	H28.5.25	H33.5.24	—	—	—	—	—	○	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					
川崎市	086100102	早栄工業株式会社 代表取締役 小松 聡明	川崎工場	神奈川県川崎市川崎区雨町6-1	27	H27.4.1 変更 H29.7.3	H32.3.31	○	—	○	—	—	○	①-1浄化等処理施設(抽出-洗浄) 40t/h 960t/d(24h) ①-2浄化等処理施設(抽出-抽出) 17.64m ³ /h 423m ³ /d(24h) ③浄化等処理施設(不溶化) 36.5m ³ /h 876m 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熱脱着 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 (ふっ素及びその化合物、ほう素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) 第三種特定有害物質(PCBを除く)	①-1洗浄 水銀及びその化合物以外 濃度の上限値なし 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抽出 1,2-ジクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン以外の濃度の上限値はなし 1,2-ジクロロエチレン 1.4mg/L以下 1,1,2-トリクロロエタン 2.5mg/L以下 ③水銀及びその化合物以外 濃度の上限値なし 水銀及びその化合物 溶出量:100mg/L以下 含有量:1000mg/kg以下 ⑥第二種及び第三種特定有害物質 溶出量:第二溶出量基準以下 含有量:濃度の上限値なし					
川崎市	086100103	富二産業株式会社 代表取締役 近藤 浩一	汚染土壌再資源化処理プラント	神奈川県川崎市川崎区雨町5-8、5-21、5-39、5-59、5-62、5-85、5-86	27	H27.4.1	H32.3.31	○	—	—	—	—	○	①浄化等処理施設(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、シアン化合物を除く)	①⑥濃度の上限値なし					
川崎市	0861100004	株式会社デイ・シー	川崎工場	神奈川県川崎市川崎区浅野町1番1号	27	H27.4.1 変更 H28.4.18	H32.3.31	—	—	○	○	—	—	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、シアン化合物を除く)	③④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の						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		汚染土壌処理施設の処理能力	物質	濃度
川崎市	0860001005	日興サービス株式会社 代表取締役 山口 敬	川崎事業所	神奈川県川崎市川崎区大川町5-7	29	H29.6.19	H34.6.18	—	—	—	—	—	—	○	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第二種特定有害物質(水銀及びその化合物を除く)	⑥清出量 カドミウム及びその化合物 0.9mg/L 六価クロム化合物 4.5mg/L シアン化合物 3.0mg/L セレン及びその化合物 0.9mg/L 鉛及びその化合物 0.9mg/L 砒素及びその化合物 0.9mg/L ふっ素及びその化合物 72mg/L ほう素及びその化合物 90mg/L 含有量 カドミウム及びその化合物 4.500mg/kg 六価クロム化合物 7.500mg/kg シアン化合物 1.500mg/kg セレン及びその化合物 4.500mg/kg 鉛及びその化合物 4.500mg/kg 砒素及びその化合物 4.500mg/kg ふっ素及びその化合物 120.000mg/kg ほう素及びその化合物 120.000mg/kg
新潟県	0150010001	公益財団法人新潟県環境保全事業団 理事長 坂本 洋司	エコパークいずもぎき	新潟県三島郡出雲崎町大字稲川字池ノ尻884番地	27	H28.1.12 変更 H28.2.9	H33.1.11	—	—	—	—	—	○	—	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 吉高 紳介	青海工場	新潟県糸魚川市大字青海字惣谷内3940番地1地	28	H28.5.19 変更 H29.1.5	H33.5.18	—	—	—	○	—	—	○	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、シアン化合物、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 村上 弘	糸魚川工場	新潟県糸魚川市上刈七丁目1397番地1地	28	H28.9.14	H33.9.13	—	—	—	○	—	—	—	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(シアン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	富山県富山市中町大字吉谷字大谷1005-24 地	27	H27.4.23 変更 H28.8.24	H32.4.22	○	—	○	—	○	—	—	①浄化等処理施設(浄化) 2.98t/h 57.14t/d(24h) ①-1浄化等処理施設(不溶化) 60t/h 480t/d(8h) ③-2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 231,300m ² 埋立容量 8,973,520m ³	①第一種、第二種及び第三種特定有害物質(クロロエチレンを除く) ③第二種特定有害物質(シアン化合物を除く) 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)	①③濃度の上限值なし ⑤第二溶出量基準以下のもの
富山市	0980010002	株式会社アイゼック・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浅桐谷1番1地162筆	27	H27.6.14 変更 H29.4.1	H32.6.13	—	—	—	—	○	—	—	⑤埋立処理施設 埋立地面積 233,317m ² 埋立容量 6,537,709m 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	株式会社アイゼック 代表取締役社長 石崎 由則	環境事業本部	富山県富山市米田町3丁目3番33号	27	H27.6.16 変更 H28.9.30	H32.6.15	—	—	○	—	—	—	—	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濃度の上限值なし
富山市	0981000004	株式会社アイゼック 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	27	H28.1.5 変更 H29.4.1	H33.1.4	○	—	—	—	—	—	—	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濃度の上限值なし等
金沢市	0990010001	株式会社北陸環境サービス 代表取締役 富山 盛貴	平栗工場	石川県金沢市平栗力1番地1外	27	H27.12.15 変更 H29.5.10	H32.12.14	—	—	—	—	—	○	—	⑤埋立処理施設(内陸埋立処理) 埋立面積 44,690m ² 埋立容積 758,100m 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(ほう素及びその化合物を除く)及び第三種特定有害物質	⑤第二溶出量基準以下のもの
山梨県	0191000101	株式会社 セイフコ	エコプラネット富士	山梨県富士吉田市上吉田4840番1	27	H28.3.14	H33.3.13	—	—	○	—	—	—	○	①浄化等処理施設(不溶化(混練-固体化)) 25m ³ /h 300m ³ /d(12h) ① 浄化等処理施設(不溶化(造粒-固体化)) 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、シアン化合物、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、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、シマジン、チウラム、チオベンカルブ、有機りん化合物、有機りん化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメチン及びEPN)に限る。	①濃度の上限はなし ⑥第二溶出量基準以下のもの
静岡県	0220010001	神座興産(株) 代表取締役 堀池彰	最終処分場	静岡県島田市身成994番1外41筆	27	H27.11.12	H32.11.11	—	—	—	—	○	—	—	⑤埋立処理施設 埋立面積 14,020m ² 埋立容量 125,719m ³ (内埋立残容量 3,422m ³)	⑤四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、ジクロロメタン、トリクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、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、シアン化合物、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、ふっ素及びその化合物、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、PCB、有機りん化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメチン及びEPN)に限る。	⑤第二溶出量基準以下とする。
静岡県	0220010002	神座興産(株) 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	27	H27.11.6	H32.11.5	—	—	—	—	—	○	—	⑤埋立処理施設 埋立面積20,712m ² 埋立容量332,658m ³ (内埋立残容量332,658m ³)	⑤四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、ジクロロメタン、トリクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、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、シアン化合物、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、ふっ素及びその化合物、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、PCB、有機りん化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメチン及びEPN)に限る。	⑤第二溶出量基準以下とする。
愛知県	0231001002	(株)サンビック 代表取締役 柳学	半田事業所	愛知県半田市日東町1番7	27	H27.4.1 変更 H29.4.1	H32.3.31	○	—	—	—	—	—	○	①-1浄化等処理施設(浄化(分解-熱分解)) 5.7m ³ /h 137m ³ /d(24h) ①-2浄化等処理施設(浄化(抽出-洗浄処理)) 5.7m ³ /h 137m ³ /d(24h) 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)	①-1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 (六価クロム化合物、ほう素及びその化合物を除く) 第三種特定有害物質(PCBを除く) ①-2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)	①⑥濃度の上限值なし

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		物質	濃度
愛知県	0231001001	株式会社ダイセキ環境ソリューション 代表取締役 二宮利彦	名古屋リサイクルセンター	愛知県東海市新宝町29番1	27	H27.4.1 変更 H28.9.21	H32.3.31	○	—	○	—	—	○	①-1浄化等処理施設(浄化(抽出-化学脱着)) 10m ³ /h 100m ³ /d(10h) ①-2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(不浄化) 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)	①-1 第一種特定有害物質(クロロエチレンを除く) ①-2 第二種特定有害物質(水銀及びその化合物を除く) ② 第三種特定有害物質 ③ 第二種特定有害物質(水銀及びその化合物を除く) ⑥ 第三種特定有害物質(PCBを除く)	①-1 土壌溶出量基準の30,000倍以下 その他 濃度の上限値なし
愛知県	0231001003	株式会社東立テクノクラシー	本社事業所	愛知県瀬戸市山路町115番1,87番3,118番1	27	H27.5.20	H32.5.19	○	—	—	—	—	○	①浄化等処理施設(浄化(分解-熱分解)) 7.0t/h 168t/d(24h) ⑥分別等処理施設(異物除去、含水率調整) 126.7m ³ /h 1,013.6m ³ /d(8h)	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、 ほう素を除く) ③ 第三種特定有害物質(PCB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) ③ 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 シアン化合物 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 1mg/L以下 ふっ素及びその化合物 50mg/L以下 シマジン 0.03mg/L以下 チオウラム 0.06mg/L以下 チオベンカルブ 0.2mg/L以下 有機りん化合物 1mg/L以下 含有量 カドミウム及びその化合物 1,500mg/kg以下 シアン化合物 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 ふっ素及びその化合物 40,000mg/kg以下 ⑥ 濃度の上限値なし
愛知県	0231000004	サンコーリサイクル(株) 代表取締役 金田英和	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)	29	H30.1.11	H35.1.10	○	—	—	—	—	○	①浄化等処理施設(浄化(抽出-洗浄処理)) 30t/h 240t/d(8h) ⑥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)	①、⑥ 溶出量 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 シアン化合物 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 ふっ素及びその化合物 8mg/L以下 ほう素及びその化合物 10mg/L以下 含有量 カドミウム及びその化合物 4,900mg/kg以下 六価クロム化合物 7,500mg/kg以下 シアン化合物 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 ふっ素及びその化合物 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)東立テクノクラシー	大府工場	愛知県大府市横根町大猿尾4番1	26	H26.10.6	H31.10.5	○	—	—	—	—	—	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	0231001006	株式会社ダイセキ環境ソリューション 代表取締役 二宮利彦	弥富リサイクルセンター	愛知県弥富市楠三丁目24番2	28	H29.3.31	H34.3.30	○	—	—	—	—	○	①浄化等処理施設(浄化(抽出-洗浄処理)) 32.2m ³ /h 772.8m ³ /d ⑥分別等処理施設 84.5m ³ /h 211.25m ³ /d	① 第二種特定有害物質(シアン、水銀、ほう素を除く) ⑥ 第二種特定有害物質(水銀を除く)	① 1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 ふっ素 80mg/L以下 土壌含有量基準以下 ⑥ 濃度の上限値なし
名古屋	1091001001	株式会社サンピック 代表取締役 樹学	名古屋事業所	愛知県名古屋港区潮見町3番、4番、5番、22番、23番、51番、52番、53番	27	H27.4.1 変更 H29.4.1	H32.3.31	○	—	—	—	—	○	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、②、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(溶解)	③浄化等処理施設(不溶化)	④モノ製造施設	⑤埋立処理施設	⑥分別等処理施設		物質	濃度
三重県	024100001	三重中央開発株式会社 代表取締役 金子 文雄	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溶解施設 三重県伊賀市予野字鉢屋4701番10外 ③不溶化施設 三重県伊賀市予野字鉢屋4542番4外	27	H27.6.1 変更 H29.4.1	H32.5.31	○	○	○	—	—	—	①浄化等処理施設(浄化) 7.75t/h 186t/d(24h) ②浄化等処理施設(溶解) 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) 第二種特定有害物質(ふっ素及びその化合物、ほう素及びその化合物を除く) 第三種特定有害物質 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 シアニ化合物 上限値なし カリウム及びその化合物 89mg/kg 水銀及びその化合物 17mg/kg セレン及びその化合物 50mg/kg 鉛及びその化合物 900mg/kg 砒素及びその化合物 50mg/kg 第三種特定有害物質(PCB以外) 上限値なし PCB 675mg/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 シアニ化合物 上限値なし カリウム及びその化合物 64000mg/kg 水銀及びその化合物 2400mg/kg セレン及びその化合物 29000mg/kg 鉛及びその化合物 12000mg/kg 砒素及びその化合物 29000mg/kg ほう素及びその化合物 46000mg/kg ふっ素及びその化合物 11000mg/kg 第三種特定有害物質(PCB以外) 上限値なし PCB 24000mg/kg ③第二種特定有害物質 六価クロム化合物 300mg/kg シアニ化合物 400mg/kg カリウム及びその化合物 150mg/kg セレン及びその化合物 4mg/kg 鉛及びその化合物 50mg/kg 砒素及びその化合物 30mg/kg ほう素及びその化合物 21000mg/kg ふっ素及びその化合物 70mg/kg
三重県	0240011002	株式会社ヤマザン 代表取締役 山崎 公信	上野エコセンター	埋立処理施設 三重県伊賀市治田字椀ノ木2441番地の1 外 分別等処理施設 三重県伊賀市治田字椀ノ木2441番地の9	28	H28.6.10 変更 H29.10.19	H33.6.9	—	—	—	—	○	○	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 432t/d(8h)	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) ⑦第三種特定有害物質(PCBを除く)	⑤ クロロエチレン 0.02mg/kg 四塩化炭素 0.02mg/kg 1,2-ジクロロエタン 0.04mg/kg 1,1-ジクロロエチレン 1mg/kg 1,1,2-ジクロロエチレン 0.4mg/kg 1,3-ジクロロプロパン 0.02mg/kg シクロヘキサン 0.2mg/kg テトラクロロエチレン 0.1mg/kg 1,1,1-トリクロロエタン 3mg/kg 1,1,1-トリクロロエタン 0.06mg/kg トリクロロエチレン 0.3mg/kg ベンゼン 0.1mg/kg カリウム及びその化合物 0.3mg/kg ⑥六価クロム化合物 1.5mg/kg ⑦シアニ化合物 1mg/kg 水銀及びその化合物 0.005mg/kgかつ ⑧アルキル水銀が検出されないこと セレン及びその化合物 0.3mg/kg 鉛及びその化合物 0.3mg/kg 砒素及びその化合物 0.3mg/kg ふっ素及びその化合物 24mg/kg ほう素及びその化合物 30mg/kg シマジン 0.03mg/kg チオホルムル 0.2mg/kg チナム 0.06mg/kg PCB 0.003mg/kg 有機りん化合物 1mg/kg ⑧濃度の上限値はなし
三重県	024100003	三重中央開発株式会社 代表取締役 金子 文雄	三重事業所	三重県伊賀市予野字鉢屋10611-2番地	26	H26.12.26 変更 H30.1.30	H31.12.25	○	—	—	—	—	—	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) 第二種特定有害物質 第三種特定有害物質	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 シアニ化合物 上限値なし カリウム及びその化合物 300mg/kg 六価クロム化合物 上限値なし シアニ化合物 上限値なし カリウム及びその化合物 90mg/kg セレン及びその化合物 50mg/kg 鉛及びその化合物 900mg/kg 砒素及びその化合物 50mg/kg 第三種特定有害物質(PCB以外) 上限値なし PCB 675mg/kg
三重県	0240010004	三重中央開発株式会社 代表取締役 金子 文雄	三重事業所	三重県伊賀市予野字鉢屋4606番地74庫	27	H27.8.24 変更 H29.4.1	H32.8.23	—	—	—	—	○	—	⑤埋立処理施設 埋立面積 73.542m ² 埋立容積 3,290.000m 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 0.02mg/kg 四塩化炭素 0.02mg/kg 1,2-ジクロロエタン 0.04mg/kg 1,1-ジクロロエチレン 1mg/kg 1,1,2-ジクロロエチレン 0.4mg/kg 1,3-ジクロロプロパン 0.02mg/kg シクロヘキサン 0.2mg/kg テトラクロロエチレン 0.1mg/kg 1,1,1-トリクロロエタン 3mg/kg 1,1,2-トリクロロエタン 0.06mg/kg トリクロロエチレン 0.3mg/kg ベンゼン 0.1mg/kg カリウム及びその化合物 0.3mg/kg ⑥六価クロム化合物 1.5mg/kg ⑦シアニ化合物 1mg/kg 水銀及びその化合物 0.005mg/kgかつ ⑧アルキル水銀が検出されないこと セレン及びその化合物 0.3mg/kg 鉛及びその化合物 0.3mg/kg 砒素及びその化合物 0.3mg/kg ふっ素及びその化合物 24mg/kg ほう素及びその化合物 30mg/kg シマジン 0.03mg/kg チオホルムル 0.2mg/kg チナム 0.06mg/kg PCB 0.003mg/kg 有機りん化合物 1mg/kg

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の						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メルト製造施設	⑤埋立処理施設	⑥分別等処理施設		物質	濃度
大阪市	1161001012	嶺山崎砂利商店 代表取締役 山崎公博	途中工場	滋賀県大津市伊香立途中町字西山865地	27	H27.4.1	H32.3.31	○	—	○	—	—	○	①-1浄化等処理施設(浄化(抽出-洗浄処理)) 150t/h 2,400t/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) 100m³/t 1,600m³/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) 264m³/h 4,224m³/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	1171001001	株式会社チヨウビ工業 代表取締役 長尾 行博	伏見工場	京都府京都市伏見区竹田青池町153番地	27	H27.4.1 変更 H29.6.21	H32.3.31	○	—	—	—	—	○	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)) 10m³/h 80m³/d(8h) ⑥ 分別等処理施設(異物除去) 87.5m³/h 700m³/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) ③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)	①⑥濃度の上限値なし
京都市	1171000002	株式会社HIRAYAMA 代表取締役 平山 英弘	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	26	H26.11.13	H31.11.12	○	—	—	—	—	—	①浄化等処理施設(浄化(抽出-洗浄処理)) 12.5m³/h 100m³/d(8h)	①第二種特定有害物質 (シアン化合物 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
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の一部 832-4の一部 837-5 835-17 838-5の一部 859の一部 838-4の一部 837-20 837-4 839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 835-9 837-20の一部 837-16 855-3の 一部 860-1の一部 835-10の一部 837-6 837-17 871-100の一部 873-7 835-11の一部 837-7 837-18 874-10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	27	H27.4.1 変更 H29.4.1	H32.3.31	—	—	—	○	—	⑤埋立処理施設 事業面積:125,578m² 埋立面積:2,007,547m³	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	(0271001005) 0271001006	株式会社ハーモニックス 代表取締役 今村 浩	高石工場	大阪府高石市高砂1丁目11番5	27	H27.8.21 変更 H29.8.23	H32.8.20	○	—	—	—	—	○	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、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 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、ふっ素及びその化合物、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、ふっ素及びその化合物、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
大阪府	1181001001	株式会社 ダイセキ環境ソリューション	大阪リサイクルセンター	大阪府大阪市大正区南恵島7-1-82	27	H27.4.28 変更 H29.4.1	H32.4.27	○	—	○	—	—	○	①浄化等処理施設(浄化(抽出-化学脱着)) 10m³/h 100m³/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 125.4m³/h 1,254m³/d(10h) 水銀及びその化合物 10m³/h 100m³/d(10h) ⑥分別等処理施設(異物除去、含水率調整) 125.4m³/h 1,254m³/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 ⑥-1 第一種特定有害物質(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土壌溶出量基準の30,000倍以下 ③濃度の上限値なし ⑥濃度の上限値なし
大阪府	1180001002	東亜貨物株式会社	木津川倉庫第2 (4号倉庫)	大阪府大阪市大正区南恵島4-3	27	H27.4.30	H32.4.29	—	—	—	—	—	○	⑥分別等処理施設(異物除去、含水率調整) 22m³/h 194m³/d	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
大阪府	1180001003	有限会社丸新	津守土壌処理プラント	大阪府大阪市西成区津守3丁目146番4	28	H28.10.24 休止中 (H28.12.27~)	H33.10.23	—	—	—	—	—	○	⑥分別等処理施設(異物除去、含水率調整) 144t/h 1,440t/d(10h)	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
大阪府	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1、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	25	H25.10.21	H30.10.20	—	—	—	○	—	⑤埋立処理施設(水面埋立処理施設) 埋立面積 946,000m² 埋立容量 2,795,000m³ (残容量 2,606,000m³)	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 シアン化合物 0.1mg/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 ふっ素及びその化合物 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	
大阪府	1180010005	大阪市・八尾市・松原市 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	26	H27.3.25 変更 H29.4.1	H32.3.24	—	—	—	—	○	—	⑤埋立処理施設(水面埋立処理施設) 埋立面積:731,000m² 埋立容量:11,690,000m³ 残容量:2,060,000m³ 内、汚染土壌埋立容量:230,000m³ 残容量:220,000m³	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 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 ふっ素及びその化合物 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

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の						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メメント製造施設	⑤埋立処理施設	⑥分別等処理施設		物質	濃度
堺市	1190010001	大阪湾広域臨海環境整備センター 理事長 吉本知之	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	27	H27.6.1	H32.5.31	—	—	—	—	○	—	⑤埋立処理施設(水面埋立処理施設) 埋立面積 946,000㎡ 埋立容量 2,795,000m ³ (残容量 2,502,792m ³) (埋立処理施設に係る埋入施設。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地充公有水面)に限る。)	⑤第一種特定有害物質(水銀及びその化合物を除く)	⑤「土壌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省令」の土砂土砂の判定基準を満たす濃度
岸和田市	1201001001	養杉興業㈱ 代表取締役 杉原 俊博	地蔵浜地区 処理プラント	大阪府岸和田市地蔵浜町11-1	27	H27.4.1 変更 H29.4.1	H32.3.31	○	—	—	—	—	○	①浄化等処理施設(浄化(抽出-化学脱着)) 60t/h 490t/d(8時間) ⑥分別等処理施設(異物除去) 60t/h 490t/d(8時間)	①第一種特定有害物質(四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、ジクロロメタン、テトラクロロエチレン、クロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、ベンゼン) 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ン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。 ⑧濃度の上限値はなしとする。
枚方市	1241001001	ウィル・エンジニアリング・テクノロジー株式会社 代表取締役 原 大耕	枚方事業所	大阪府枚方市大字尊延寺955番	28	H28.9.20	H33.9.19	○	—	—	—	—	○	①浄化等処理施設(浄化(抽出-洗浄処理)) (1)ふっ素及びその化合物以外の汚染土壌 60t/h、400t/d (2)ふっ素及びその化合物の汚染土壌 30t/h、200t/d ⑥分別等処理施設(異物除去) (1)ふっ素及びその化合物以外の汚染土壌 60t/h、400t/d (2)ふっ素及びその化合物の汚染土壌 30t/h、200t/d	①浄化等処理施設(浄化(抽出-洗浄処理))及び⑥分別等処理施設(異物除去)のいずれも次の(1)~(7)の物質。 (1)カドミウム及びその化合物 (2)六価クロム化合物 (3)セレン及びその化合物 (4)鉛及びその化合物 (5)砒素及びその化合物 (6)ふっ素及びその化合物 (7)ほう素及びその化合物	①浄化等処理施設(浄化(抽出-洗浄処理))及び⑥分別等処理施設(異物除去)のいずれも次の(1)~(7)の物質。 (1)カドミウム及びその化合物 (2)六価クロム化合物 (3)セレン及びその化合物 (4)鉛及びその化合物 (5)砒素及びその化合物 (6)ふっ素及びその化合物 (7)ほう素及びその化合物
兵庫県	0290010401	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番外38筆	27	H27.4.1 変更 H30.3.27	H32.3.31	—	—	—	—	○	—	⑤埋立処理施設 埋立面積: 88,366㎡ 埋立容量: 3,041,194m ³ 残容量: 399,295m ³ (平成29年9月23日現在)	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
兵庫県	0290010402	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69筆	29	H29.12.21 変更 H30.3.27	H34.12.20	—	—	—	—	○	—	⑤埋立処理施設 埋立面積: 153,872㎡ 埋立容量: 4,996,379m ³ 残容量: 3,149,810m ³ (平成29年9月23日現在)	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
神戸市	1290001001	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	27	H27.6.10	H32.4.25	—	—	—	—	—	○	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
神戸市	1291001002	株式会社 セーフティーアイランド 代表取締役 滝谷繁	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	27	H27.11.25	H32.10.4	○	—	—	—	—	○	①浄化等処理施設(浄化(抽出-洗浄処理)) 30t/h 300t/d(10h) ⑥分別等処理施設(異物除去) 30t/h 300t/d(10h)	①⑥第二種特定有害物質(水銀及びその化合物を除く)	①⑥共に濃度の上限値なし
神戸市	1291000003	有限会社 伊谷リサイクルセンター 代表取締役 藤野真男	長田営業所	兵庫県神戸市長田区駒ヶ林南町1番1、1番3	27	H27.7.10 変更 H28.7.26	H32.7.9	○	—	—	—	—	—	①浄化等処理施設(浄化) 45t/h 315t/d(7h)	①第二種特定有害物質(水銀及びその化合物を除く)	①濃度の上限値はなし
姫路市	1301001001	サンワ技研株式会社 代表取締役 小西敬夫	サンワ技研株式会社 姫路事業所	兵庫県姫路市飾磨区中島字宝来3059番21	27	H27.5.7	H32.5.6	○	—	—	—	—	○	①浄化等処理施設(浄化) 30m ³ /h 360m ³ /d(12h) ⑥分別等処理施設(異物除去、含水率調整) 40m ³ /h 960m ³ /d(24h)	①第二種特定有害物質(水銀を除く) ⑥第二種特定有害物質(水銀を除く)	①濃度の上限値はなし ⑥濃度の上限値はなし
尼崎市	1311001001	株式会社 ジェン 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	27	H27.4.8 変更 H29.10.20	H32.4.7	○	—	○	—	—	—	①-1 浄化等処理施設(浄化(抽出-洗浄処理)) 17t/h 408t/24h ①-2 浄化等処理施設(浄化(抽出-化学脱着)) 20t/h 160t/8h ①-3 浄化等処理施設(浄化(分解-熱分解)) 4.6t/h 110t/24h ①-4 浄化等処理施設(抽出(磁力選別)) 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(含水率調整) 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(クロロエチレンを除く) 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、シアン化合物、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 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。 ①-3 PCB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し。 ①-4 含有量基準及び第二溶出量基準以下
尼崎市	1310001003	関西トクヤマ販売株式会社 代表取締役 道下 英樹	関西トクヤマ販売㈱ エコプロジェクト	兵庫県尼崎市鶴町7	29	H29.9.6	H34.9.5	—	—	—	—	—	○	⑥-1 分別等処理施設(異物除去) 70t/h 560t/d(8h) ⑥-2 分別等処理施設(含水率調整) 240t/h 1,920t/d(8h)	⑥第二種特定有害物質 (水銀及びその化合物、シアン化合物を除く)	⑥濃度の上限値なし
尼崎市	1311000004	株式会社 ハーモニック 代表取締役 今村 浩	尼崎工場	兵庫県尼崎市南初島町15番地	27	H28.2.25 変更 H29.9.22	H33.2.24	○	—	—	—	—	—	①浄化等処理施設(浄化(抽出-洗浄処理)) 36.94t/h 872t/d(22h)	①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	①鉛及びその化合物については、第二溶出量基準を満たしていること。土壌含有量基準は濃度上限なし。 砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合物については、第二溶出量基準及び土壌含有量基準を満たしていること。
尼崎市	1310001005	㈱白瓦環境開発 代表取締役 奥田 貴光	㈱白瓦環境開発 尼崎事業所	兵庫県尼崎市東海岸町19番2、26番1	29	H29.9.21	H34.9.20	—	—	—	—	—	○	⑥分別等処理施設(異物除去) 12,835.21/24h ⑥分別等処理施設(含水率調整) 12,835.21/24h	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
奈良県	0290010001	株式会社 南都興産 代表取締役 谷 マリ子	重販事業所	奈良県御所市重販329番地他	27	H27.12.24	H32.12.24	—	—	—	—	—	○	⑤埋立処理施設 埋立面積 68,978.8m ² 埋立容量 954,784m ³ (残容量 477,998m 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

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の						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		物質	濃度
和歌山市	1370010001	大阪湾広域臨海環境整備センター	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	27	H27.7.15	H32.7.14	—	—	—	—	○	—	⑤埋立処理施設(水面埋立処理施設) 埋立地面積 949,000㎡ 埋立容量 2,795,000㎡ (残容容量 2,502,792㎡)	⑤溶出量 カドミウム及びその化合物 0.1mg/L 六価クロム化合物 0.5mg/L シアン化合物 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 0.1mg/L ふっ素及びその化合物 15mg/L ほう素及びその化合物 30mg/L 含有量 濃度の上限なし	
呉市	1420001001	光陽建設株式会社	吉浦事業所	広島県呉市吉浦新町二丁目197番地1	27	H27.11.25	H32.11.24	—	—	—	—	—	○	⑥分別等処理施設(含水率調整) 天日乾燥 13.5m ² /h 108m ³ /d(8h) ⑥分別等処理施設(含水率調整) 混合(固化) 22.5m ² /h 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	1431000001	ツネインカムテックス株式会社 代表取締役 曾我 友成	福山工場	広島県福山市箕沖町107-5	27	H27.4.23 変更 H29.4.1	H32.4.22	—	○	—	—	—	—	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
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	29	H30.1.22	H35.1.21	—	—	—	○	—	—	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、シアン化合物を除く)	④濃度の上限値なし
山口県	0350100002	宇部興産株式会社 代表取締役 山本 謙	建設資材カンパニー 生産・技術本部 伊佐セメント工場	山口県美祿市伊佐町大字伊佐4768番地	29	H30.3.7	H35.3.6	—	—	—	○	—	—	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、 ふっ素及びその化合物	④溶出量 第2溶出量基準以下 含有量 六価クロム化合物 上限値なし 鉛及びその化合物 5,000mg/kg以下 砒素及びその化合物 1,000mg/kg以下 ふっ素及びその化合物 10,000mg/kg以下
愛媛県	0381011001	オオノ開発株式会社 代表取締役 大野 剛嗣	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 (埋立) 愛媛県東温市河之内字大小屋乙628番1	28	H28.7.12	H33.7.11	○	—	—	—	○	○	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(洗浄)) 30t/h 720t/d(24h) ⑤埋立処理施設 管理型処分場 1,184,000m ² 面積 4,200m ² ⑥分別等処理施設(異物除去) 150t/h 3,600t/d(24h)	①-1熱分解、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(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、ふっ素及びその化合物、ほう素及びその化合物を除く) 第三種特定有害物質(PCBを除く) ③-2浄化:第二種有害物質(水銀及びその化合物を除く) ⑤すべての特定有害物質(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) 第三種特定有害物質(PCBを除く)	①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) 代表取締役 関根 福一	高知工場	高知県須崎市押岡123	27	H27.11.2	H32.11.1	—	—	—	○	—	—	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
福岡県	0400100001	三菱マテリアル株式会社	九州工場	福岡県京都郡苅田町松原町12番地	27	H27.10.8	H32.10.7	—	—	—	○	—	—	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、シアン化合物を除く)	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 巖	田川工場	福岡県田川市弓削町2877番地	27	H28.2.28 変更 H30.2.19	H33.2.27	—	—	—	○	—	—	④セメント製造施設 37.9t/h 900t/d(24h)	④第二種特定有害物質 (水銀及びその化合物、シアン化合物を除く)	④濃度の上限値なし
福岡県	0400100003	宇部興産株式会社	建設資材カンパニー 生産・技術本部 苅田セメント工場	福岡県京都郡苅田町長浜町7番地	27	H28.3.16	H33.3.15	—	—	—	○	—	—	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、シアン化合物を除く)	④濃度の上限値なし
福岡県	0400100004	麻生セメント株式会社	苅田工場	福岡県京都郡苅田町長浜町10番地	27	H28.3.24	H33.3.23	—	—	—	○	—	—	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、シアン化合物を除く)	④濃度の上限値なし
北九州市	1490100003	日鉄住金高炉セメント(株) 代表取締役社長 江頭 秀起	日鉄住金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	29	H29.4.25	H34.4.24	—	—	—	○	—	—	④セメント製造施設 12.9t/h 300t/d(24h)	④第二種特定有害物質 (水銀及びその化合物、シアン化合物を除く)	④濃度の上限値なし
北九州市	1490100004	三菱マテリアル株式会社 代表取締役 竹内 章	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	26	H26.6.16	H31.6.15	—	—	—	○	—	—	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 (シアン化合物、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	1490001005	新日鉄住金エンジニアリング株式会社 代表取締役 藤原 真一	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	27	H28.2.5	H33.2.4	—	—	—	—	○	—	⑥異物除去 第二種特定有害物質(シアン化合物、水銀及びその化合物を除く) 異物除去 含水率調整 50t/h 400t/d(8h) 含水率調整 50t/h 400t/d(8h) 第二種特定有害物質(シアン化合物、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	
熊本県	0431011001	九州産廃株式会社 代表取締役 中田 浩利	九州産廃株式会社	熊本県菊池市原字霧草4589番地9ほか 熊本県菊池市原字霧草4589番地41 熊本県菊池市原字小川地4578番地1	27	H27.6.7	H32.6.6	○	○	—	—	○	○	①浄化等処理施設(浄化(抽出-洗浄処理)) 18.8m ² /h 150m ³ /d ②浄化等処理施設(溶融) 0.608m ² /h 14.6m ³ /d ⑤埋立処理施設 埋立容量 307,029m ³ ⑥分別等処理施設(異物除去) 18.8m ² /h 150m ³ /d	①⑥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) ②⑤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(PCBを除く)	①②⑥濃度の上限値なし 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の						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(溶解)	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		物質	濃度
熊本県	1540011001	(有)オー・エス収集センター 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番地他	27	H27.4.1	H32.3.31	—	—	—	—	○	○	⑤埋立処理施設(内陸埋立処理) 687,000m ³ 残容量387,000m ³ ⑥分別等処理施設(異物除去) 211.2m ³ /日	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) ⑥第二種及び第三種特定有害物質 (水銀及びその化合物並びにPCBを除く)	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 代表取締役 伊藤 秀昭	管理型処分場	大分県中津市大字田原字余水川新開2501番1 他28 筆	28	H28.12.14 変更 H28.5.9	H33.12.13	—	—	—	—	○	—	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、ふっ素、カドミウム、六価クロム、水銀、鉛	⑤第二溶出基準以下のもの (ただし、ふっ素及びその化合物は溶出量8mg/L以下)
大分県	0440100002	太平洋セメント株式会社 代表取締役社長 福田 修二	大分工場(津久見)	大分県津久見市大字徳浦字瀬ノ上2069-8他 136筆	28	H29.3.23	H34.3.22	—	—	—	○	—	—	④セメント製造施設 3号キルン 51t/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第二種特定有害物質 (水銀及びその化合物、シアン化合物を除く)	④濃度の上限值なし
大分県	1550010001	株式会社大分グラマ 代表取締役 成 理宗	株式会社大分グラマ 松岡処分場	大分県大分市大字松岡字長尾905番1,925番11	27	H27.10.18 変更 H29.4.11	H32.10.17	—	—	—	○	—	—	⑤埋立処理施設(内陸埋立処理施設) 埋立地面積 13,205m ² 埋立容量 491.903m ³ (残容量 3,200m ³)	⑤すべての特定有害物質(クロロエチレンを除く)	⑤全物質は第二溶出量基準以下
大分県	1550010002	株式会社大分グラマ 代表取締役 成 理宗	株式会社大分グラマ 松岡処分場	大分県大分市大字松岡字長尾925番35 外61筆	29	H29.9.15	H34.9.14	—	—	—	○	—	—	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 800,783m ³ 残容量 800,783m 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 (ただし、ふっ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)
宮崎県	0450010001	株式会社イー・アール・シー高城 代表取締役 八木弓博	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	28	H29.2.6 変更 H29.4.1	H34.2.5	—	—	—	○	—	—	⑤埋立処理施設(内陸埋立処理) 埋立面積55,720m ² 埋立容量927,448m 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 吉岡 英高	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番の一部 外38筆	29	H29.12.11	H34.12.10	—	—	—	○	—	—	⑤埋立処理施設(内陸埋立処理) 埋立地面積 37,050m ² 埋立容量 701,495m 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 西村 聡	屋部工場	沖縄県名護市宇安和真謝原1008番 他6筆	28	H28.4.26	H33.4.25	—	—	—	○	—	—	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、シアン化合物を除く)	④濃度の上限值なし

許可施設数	件数
合計	111
浄化	37
溶解	5
不溶化	17
セメント製造	21
埋立処理	37
分別等処理	46