

2) 都道府県・政令市別の汚染土壌処理施設の許可状況

令和3年3月31日現在で許可されている汚染土壌処理施設の件数を都道府県・政令市別に表5-3に示す。許可されている浄化等処理施設は「関東地区」、セメント製造施設は「九州地区」、埋立処理施設は「近畿地区」、分別等処理施設は「関東地区」が最も多かった。なお、自然由来等土壌利用施設は「大阪市」及び「高知県」において許可されている。

表 5-3 都道府県・政令市別の汚染土壌処理施設（令和2年度末時点）

都道府県・政令市	浄化等処理施設				製セメント	処理施設	処理施設等	自然由来等土壌	(件数)
	浄化	溶融	不溶化	小計					
北海道地区	北海道	0	0	0	0	1	4	0	0
	札幌市	0	0	0	0	0	0	0	0
	函館市	0	0	0	0	0	0	0	0
	旭川市	0	0	0	0	0	3	0	0
	小計	0	0	0	0	1	7	0	0
東北地区	青森県	1	0	0	1	1	0	0	0
	青森市	0	0	0	0	0	0	0	0
	八戸市	0	0	0	0	1	0	0	0
	岩手県	0	0	0	0	2	0	0	0
	盛岡市	0	0	0	0	0	0	0	0
	宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0
	仙台市	0	0	0	0	0	0	1	0
	秋田県	3	0	2	5	0	2	1	0
	秋田市	0	0	0	0	0	1	0	0
	山形県	1	0	1	2	0	2	1	0
	山形市	0	0	0	0	0	1	0	0
	福島県	0	0	0	0	0	0	0	0
	福島市	0	0	0	0	0	0	0	0
	郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	0	0	0	0	
小計	5	0	3	8	4	6	3	0	
関東地区	茨城県	0	2	0	2	0	1	0	0
	水戸市	0	0	0	0	0	0	0	0
	つくば市	0	0	0	0	0	0	0	0
	栃木県	0	0	0	0	1	0	0	0
	宇都宮市	0	0	0	0	0	0	0	0
	群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0
	前橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
	高崎市	0	0	0	0	0	0	0	0
	伊勢崎市	0	0	0	0	0	0	0	0
	太田市	0	0	0	0	0	0	0	0
	埼玉県	0	0	0	0	1	0	0	0
	さいたま市	0	0	0	0	0	0	0	0
	川越市	0	0	0	0	0	0	0	0
	川口市	0	0	0	0	0	0	0	0
	所沢市	0	0	0	0	0	0	0	0
	草加市	0	0	0	0	0	0	0	0
	越谷市	0	0	0	0	0	0	0	0
	春日部市	0	0	0	0	0	0	0	0
	熊谷市	0	0	0	0	1	0	0	0
	千葉県	2	0	0	2	0	2	2	0
	千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
	市川市	0	0	1	1	0	0	2	0
	船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
	松戸市	0	0	0	0	0	0	0	0
	柏市	0	0	0	0	0	0	0	0
	市原市	1	0	0	1	0	0	0	0
	東京都	3	0	3	6	0	0	3	0
	八王子市	0	0	0	0	0	0	0	0
	町田市	0	0	0	0	0	0	0	0
	神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
	横浜市	1	0	0	1	0	0	5	0
	川崎市	2	0	2	4	1	0	3	0
相模原市	0	0	0	0	0	0	0	0	
横浜質市	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚木市	0	0	0	0	0	0	0	0	
平塚市	0	0	0	0	0	0	0	0	
藤沢市	0	0	0	0	0	0	0	0	
小田原市	0	0	0	0	0	0	0	0	
茅ヶ崎市	0	0	0	0	0	0	0	0	
大和市	0	0	0	0	0	0	0	0	
新潟県	0	0	0	0	2	1	1	0	
新潟市	0	0	0	0	0	0	0	0	
長岡市	0	0	0	0	0	0	0	0	
上越市	0	0	0	0	0	0	0	0	
山梨県	0	0	1	1	0	0	1	0	
甲府市	0	0	0	0	0	0	0	0	
静岡県	0	0	0	0	0	1	0	0	
静岡市	0	0	0	0	0	0	0	0	
浜松市	0	0	0	0	0	0	0	0	
沼津市	0	0	0	0	0	0	0	0	
富士市	0	0	0	0	0	0	0	0	
小計	9	2	7	18	6	5	17	0	
中部地区	富山県	0	0	0	0	0	0	0	0
	富山市	1	0	2	3	0	2	0	0
	石川県	0	0	0	0	0	0	0	0
	金沢市	0	0	0	0	0	2	0	0
	福井県	0	0	0	0	0	0	0	0
	福井市	0	0	0	0	0	0	0	0
	長野県	0	0	0	0	0	0	0	0
	長野市	0	0	0	0	0	0	0	0
	松本市	0	0	0	0	0	0	0	0
	岐阜県	1	0	0	1	0	0	1	0
	岐阜市	0	0	0	0	0	0	0	0
近畿地区	岐阜市	0	0	0	0	0	0	0	0
	愛知県	6	0	1	7	0	0	0	5
	名古屋市	1	0	0	1	0	0	0	1
	豊橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
	岡崎市	0	0	0	0	0	0	0	0
	一宮市	0	0	0	0	0	0	0	0
	春日井市	0	0	0	0	0	0	0	0
	豊田市	0	0	0	0	0	0	0	0
	三重県	2	1	1	4	0	2	1	0
	四日市市	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	11	1	4	16	0	6	8	0
	滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0
	大津市	1	0	1	2	0	0	1	0
	京都府	0	0	0	0	0	0	0	0
	京都市	2	0	0	2	0	0	1	0
	大阪府	1	0	0	1	0	1	1	0
	大阪市	1	0	1	2	0	2	3	1
	堺市	0	0	0	0	0	1	0	0
	岸和田市	1	0	0	1	0	0	1	0
	豊中市	0	0	0	0	0	0	0	0
	吹田市	0	0	0	0	0	0	0	0
	高槻市	0	0	0	0	0	0	0	0
	枚方市	1	0	0	1	0	0	1	0
	茨木市	0	0	0	0	0	0	0	0
	八尾市	0	0	0	0	0	0	0	0
	寝屋川市	0	0	0	0	0	0	0	0
東大阪市	0	0	0	0	0	0	0	0	
兵庫県	0	0	0	0	0	2	0	0	
神戸市	2	0	0	2	0	0	2	0	
姫路市	1	0	0	1	0	0	1	0	
尼崎市	1	0	1	2	0	0	4	0	
明石市	0	0	0	0	0	0	0	0	
西宮市	0	0	0	0	0	0	0	0	
加古川市	0	0	0	0	0	0	0	0	
宝塚市	0	0	0	0	0	0	0	0	
奈良県	1	0	0	1	0	1	0	0	
奈良市	0	0	0	0	0	0	0	0	
和歌山県	0	0	0	0	0	1	0	0	
和歌山市	0	0	0	0	0	1	0	0	
小計	12	0	3	15	0	9	15	1	
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	
鳥取市	0	0	0	0	0	0	0	0	
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	
松江市	0	0	0	0	0	0	0	0	
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	
岡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	
倉敷市	0	0	0	0	0	0	0	0	
広島県	1	0	0	1	0	0	1	0	
広島市	0	0	0	0	0	0	0	0	
呉市	0	0	0	0	0	0	1	0	
福山市	0	1	0	1	0	0	0	0	
山口県	0	0	0	0	0	2	0	0	
下関市	0	0	0	0	0	0	0	0	
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	
徳島市	0	0	0	0	0	0	0	0	
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	
高松市	0	0	0	0	0	0	0	0	
愛媛県	1	0	0	1	0	1	1	0	
松山市	0	0	0	0	0	0	0	0	
高知県	0	0	0	0	1	0	0	1	
高知市	0	0	0	0	0	0	0	0	
小計	2	1	0	3	3	1	3	1	
福岡県	0	0	0	0	4	0	0	0	
北九州市	0	0	0	0	2	1	1	0	
福岡市	0	0	0	0	0	0	0	0	
久留米市	0	0	0	0	0	0	0	0	
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	
佐賀市	0	0	0	0	0	0	0	0	
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	
長崎市	0	0	0	0	0	0	0	0	
佐世保市	0	0	0	0	0	0	0	0	
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	
熊本市	0	0	0	0	0	1	1	0	
大分県	0	0	0	0	1	1	0	0	
大分市	0	0	0	0	0	2	0	0	
宮崎県	0	0	0	0	0	2	0	0	
宮崎市	0	0	0	0	0	0	0	0	
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	
鹿児島市	0	0	0	0	0	0	0	0	
沖縄県	0	0	0	0	1	0	0	0	
那覇市	0	0	0	0	0	0	0	0	
小計	0	0	0	0	8	7	2	0	
合計	39	4	17	60	22	41	48	2	

注) 地区の区分は地方環境事務所の管轄地区に従って表記した。

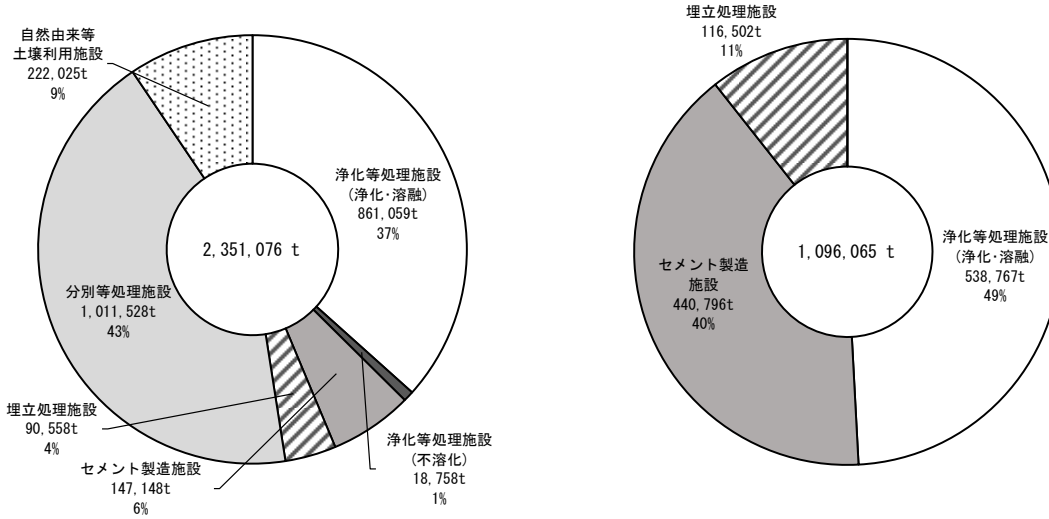
3) 汚染土壌処理施設で処理された土量

令和2年度に汚染土壌処理施設で処理された土量を図5-1に示す。

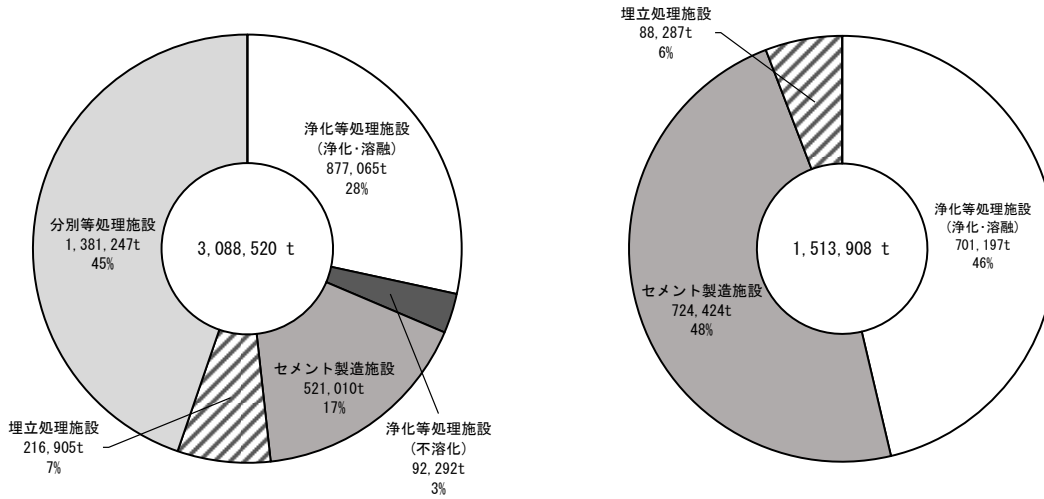
一次処理において、法対象土壌は約235万トン、法対象外土壌は約309万トン、合計は約544万トンであった。一次処理の内訳をみると、法対象土壌については、分別等処理施設は約101万トン(43%)、浄化等処理施設(浄化・溶融)は約86万トン(37%)、自然由来等土壌利用施設は約22万トン(9%)の順に多かった。法対象外土壌については、分別等処理施設は約138万トン(45%)、浄化等処理施設(浄化・溶融)は約88万トン(28%)、セメント製造施設は約52万トン(17%)の順に多かった。

二次処理において、法対象土壌は約110万トン、法対象外土壌は約151万トン、合計は約261万トンであった。二次処理の内訳をみると、法対象土壌については、浄化等処理施設(浄化・溶融)は約54万トン(49%)、セメント製造施設は約44万トン(40%)、埋立処理施設は約12万トン(11%)の順に多かった。法対象外土壌については、セメント製造施設は約72万トン(48%)、浄化等処理施設(浄化・溶融)は約70万トン(46%)、埋立処理施設は約9万トン(6%)の順に多かった。

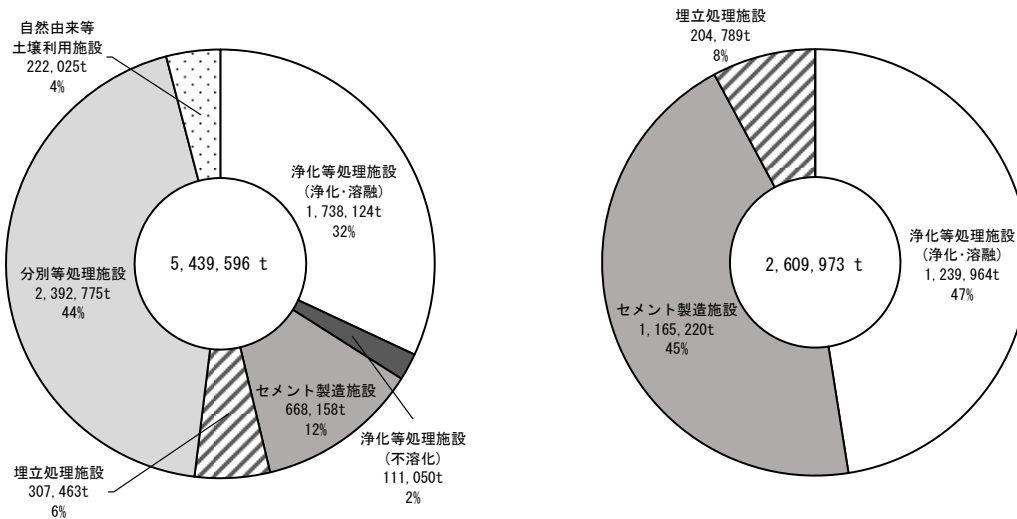
(ア) 法対象土壌 (左：一次処理、右：二次処理)



(イ) 法対象外土壌 (左：一次処理、右：二次処理)



(ウ) 合計 (左：一次処理、右：二次処理)



※各土量は、自治体が把握している処理量をまとめたもの

図 5-1 汚染土壌処理施設で処理された土量 (令和 2 年度)

4) 情報公開の状況

令和3年3月31日現在で汚染土壌処理業者の許可を受けた事業場122件のうち、ホームページ等により情報公開している内容とその事業場数を表5-4に示す。

表5-4 情報公開の内容及び事業場数

情報公開の内容		情報公開している事業場数	
許 可 情 報 に 関 す	処理方法	88	
	処理能力	80	
	処理する特定有害物質による汚染状態(物質)	71	
	処理する特定有害物質による汚染状態(濃度)	67	
実 績 に 関 す る 情 報	要措置区域等の所在地など	法対象	5
		法対象外	3
	特定有害物質による汚染状態(最大値)	法対象	8
		法対象外	6
	処理前土壌の重量	法対象	18
		法対象外	20
	処理方法	法対象	21
		法対象外	22
	処理後土壌の搬出量又はセメント製造における生産量	法対象	16
		法対象外	17
	処理後土壌の搬出量	法対象	6
		法対象外	5
	汚染土壌の受入日、処理終了日	法対象	6
		法対象外	6
	浄化確認調査結果	法対象	2
		法対象外	1
排水測定に係る事項		20	
下水測定に係る事項		1	
地下水測定に係る事項		21	
大気有害物質測定に係る事項		11	