

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

I 浄化等処理施設

平成31年4月1日現在

(1) 企業名	株式会社ダイセキ環境ソリューション
(2) 施設名称	大阪リサイクルセンター
(3) 施設の所在地	大阪市大正区南恩加島七丁目1番82号
(4) 許可番号および許可取得年月日	第1181001001号 平成22年7月23日
(5) 処理方法	抽出処理・不溶化処理
(6) 処理能力	<p>浄化(抽出－化学脱着):100m<sup>3</sup>/日(10m<sup>3</sup>/時)                      不溶化(水銀及びその化合物を除く):1,254m<sup>3</sup>/日                      (125.4m<sup>3</sup>/時)                      (水銀及びその化合物):100m<sup>3</sup>/日                      (10m<sup>3</sup>/時)</p>
(7) 処理前土壌の保管可能容量	1869.8m <sup>3</sup>
(8) 受入可能な汚染物質と汚染状態	<p>浄化(抽出－化学脱着):                      第1種特定有害物質(土壌汚染対策法施行規則第31条の第1項の基準に掲げる値の30000倍以下の土壌に限る)                      不溶化:                      第2種特定有害物質(濃度の上限はなし)</p>

## 2. 処理実績

### 2-1. 年間処理実績

(単位:t)

		平成28年度	平成29年度	平成30年度
(1)受入量		11,430	10,064	6,298
(2)処理量 (浄化等処理分)		11,192	9,555	7,046
(3)処理後土壌の発生量				
①処理後土壌のうち、浄化確認調査を行った浄化等済土壌の販売等	販売(利用)量	0	0	0
	用途			
②処理後土壌のうち、浄化確認調査を行っていない土壌の利用等	利用量	0	0	0
	用途			
③処理後土壌のうち、汚染土壌として処理を再委託した土壌	再委託量	9,167	6,310	6,877
	再委託先	管理型埋立、セメント工場	管理型埋立、セメント工場	管理型埋立、セメント工場
(4)処理前土壌保管量(年度末時点)		238	747	0
(5)処理後土壌保管量(年度末時点)	浄化等済土壌	0	0	0
	処理後土壌	0	0	0

### 2-2. 法対象と法対象外の内訳

		平成28年度	平成29年度	平成30年度
(1)法対象と法対象外の件数	法対象	16(件)	15(件)	5(件)
	法対象外	24(件)	19(件)	16(件)
(2)法対象と法対象外の受入量	法対象	8,998t	8,998t	2,328t
	法対象外	2,432t	1,067t	3,970t
(3)法対象外土壌において汚染土壌管理票を使用しないケースの有無		1. ある    ② ない(全案件で管理票使用)		
(4)上記で「1. ある」の場合、使用しない理由(事情)				
(5)法対象外土壌における浄化確認調査の実施頻度と方法	実施頻度	法対象土壌と同様		
	調査方法	法対象土壌と同様		

注) 平成28年度:平成28年4月～平成29年3月

平成29年度:平成29年4月～平成30年3月

平成30年度:平成30年4月～平成31年3月

### 3. 技術的能力関係

(1) 統括管理責任者	1人	—
(2) 運転維持管理担当者	1人	—
(3) 大気関係公害防止担当者	2人	
(4) 水質関係公害防止担当者	2人	
(5) ダイオキシン類関係公害防止担当者	0人	

## II 分別等処理施設

平成31年4月1日現在

### 1. 処理施設関係

(1) 企業名	株式会社ダイセキ環境ソリューション
(2) 施設名称	大阪リサイクルセンター
(3) 施設の所在地	大阪市大正区南恩加島七丁目1番82号
(4) 許可番号および許可取得年月日	第1181001001号 平成22年4月28日
(5) 処理方法	分別等処理
(6) 処理能力	1,254m <sup>3</sup> /日
(7) 処理前土壌の保管容量	1,412m <sup>3</sup>
(8) 処理後土壌の保管容量	2,614m <sup>3</sup>
(9) 受入可能な汚染物質と汚染状態	水銀及びその化合物、PCBを除く第2種及び第3種特定有害物質(濃度の上限値はなし)

### 2. 処理実績

#### 2-1. (1)年間処理実績

(単位:t)

	平成28年度	平成29年度	平成30年度
(1)受入量	162,058	163,424	112,874
(2)処理量(分別等処理分)	161,797	160,438	110,688
(3)処理後土壌の発生量	157,595	140,222	101,051
(4)処理前土壌保管量(年度末時点)	262	3,248	1,495
(5)処理後土壌保管量(年度末時点)	6,597	12,031	3,939

#### 2-2. 法対象と法対象外の内訳

		平成28年度	平成29年度	平成30年度
(1)法対象と法対象外の件数	法対象	43(件)	55(件)	28(件)
	法対象外	78(件)	100(件)	94(件)
(2)法対象と法対象外の受入量	法対象	70,200t	78,042t	36,328t
	法対象外	91,858t	91,950t	76,546t
(3)法対象外土壌において汚染土壌管理票を使用しないケースの有無		1. ある (2.) ない(全案件で管理票使用)		
(4)上記で「1. ある」の場合、使用しない理由(事情)				

注) 平成28年度:平成28年4月～平成29年3月

平成29年度:平成29年4月～平成30年3月

平成30年度:平成30年4月～平成31年3月

### 3. 技術的能力関係

(1) 統括管理責任者	1人	—
(2) 運転維持管理担当者	1人	—
(3) 大気関係公害防止担当者	3人	
(4) 水質関係公害防止担当者	2人	
(5) ダイオキシン類関係公害防止担当者	0人	

### Ⅲ. 定期測定実施状況

(1) 測定頻度について *該当しない場合無記入で可	処理施設からの排出水: <input type="text" value="3か月"/> に1回以上 周縁の地下水: <input type="text" value="3か月"/> に1回以上 *排出口からの大気有害物質: <input type="text" value="なし"/> に1回以上
(2) 測定対象について	① 法対象、法対象外案件を問わず実施している。 ② 法対象のみ定期測定の対象としている。 ③ その他( )
(3) 測定項目について	① 全て法に規定される項目で測定している。 ② 法対象のみ法に規定される項目で測定している。 ③ その他( )

### Ⅵ その他

#### 1. 都道府県等への処理状況報告

(1) 報告実施状況	① 全案件について報告している ② 法対象案件のみ報告している ③ 求められたときのみ報告している ④ 報告はしていない
(2) 報告頻度	<input type="text" value="半年"/> に1回 または ( )
(3) 報告の義務	① 報告の義務あり ② 任意の報告