成友興業株式会社 城南島事業所

I 浄化等処理施設について

令和2年4月1日現在

1. 処理施設関係

(1) 企業名	成友興業株式会社
(2) 施設名称	城南島第一工場
(3) 施設の所在地	東京都大田区城南島3-3-3
(4) 許可番号および許可取得年月日	第0131001001号 平成23年3月31日
(5) 処理方法	異物除去
(6) 処理能力	80 m³/h 1,920 m³/日 (24時間)
(7) 処理前土壌の保管容量	1093 t m
(8) 受入可能な汚染物質と汚染状態	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。 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。

2. 処理実績

2-1. 年間処理実績

(単位:t)

					(半四:1/
			平成29年度	平成30年度	平成31年度
(1)	(1)受入量		191,018	65,278	162,274
(2)	(2)処理量 (浄化等処理分)		191,018	65,278	162,274
(3)	(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			
		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			
		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	191,018	65,278	162,274
		再委託先	セメント製造施設、浄化処理施設	セメント製造施設、浄化処理施設	セメント製造施設、浄化処理施設
(4)	(4)処理前土壌保管量(年度末時点)				
(5)	(5)処理後土壌保管量(年度末時点) 浄化等済土				
		処理後土壌	1,977	0	

2-2. 法対象と法対象外の内訳

		平成29年度	平成30年度	平成31年度
(1)法対象と法対象外の件数	法対象	14	1	5
	法対象外	36	24	43
(2)法対象と法対象外の受入量	法対象	71,131	371	510
	法対象外	119,887	64,907	161,765
(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		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 平成31年度: 平成31年4月~令和2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	大気関係第2種公害防止管理者
(4) 水質関係公害防止担当者	2人	水質関係第2種公害防止管理者
(5) ダイオキシン類関係公害防止担当者	0人	

1. 処理施設関係

(1)	企業名	成友興業株式会社
(2)	施設名称	城南島工場
(3)	施設の所在地	東京都大田区城南島3-3-3
(4)	許可番号および許可取得年月日	第0131001001号 平成23年3月31日
(5)	処理方法	異物除去
(6)	処理能力	80 m³/h 1,920 m³/日 (24時間)
(7)	処理前土壌の保管容量	1093 t m
(8)	受入可能な汚染物質と汚染状態	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。 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。

2. 処理実績

(不溶化の実績に含まれる)

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	大気関係第2種公害防止管理者
(4) 水質関係公害防止担当者	2人	水質関係第2種公害防止管理者
(5) ダイオキシン類関係公害防止担当者	0人	

Ⅱ-2 分別等処理施設(含水率調整)

令和2年4月1日現在

1. 処理施設関係

(1) 企業名	成友興業株式会社
(2) 施設名称	城南島第1工場
(3) 施設の所在地	東京都大田区城南島3-3-3
(4) 許可番号および許可取得年月日	第0131001001号 平成23年3月31日
(5) 処理方法	含水率調整
(6) 処理能力	150㎡/日(24時間),1,440㎡/日(24時間)
(7) 処理前土壌の保管容量	1,093 t · m³)
(8) 処理後土壌の保管容量	4,915 t · m³)
(8) 受入可能な汚染物質と汚染状態	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。 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。

2. 処理実績

(処理実績なし)

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	大気関係第2種公害防止管理者
(4) 水質関係公害防止担当者	2人	水質関係第2種公害防止管理者
(5) ダイオキシン類関係公害防止担当者	0人	