

産業廃棄物処理施設（管理型最終処分場）の変更に係る
生活環境影響調査書

<平井第8工区>

資 料 編
図 面 集

平成 26 年 7 月

大栄環境株式会社

一般財団法人 関西環境管理技術センター

— 図面集目次 —

1	貯留構造物関係図面	
	図 1-1(1) 計画横断面図 (その 1)	1
	図 1-1(2) 計画横断面図 (その 2)	2
	図 1-1(3) 計画横断面図 (その 3)	3
	図 1-1(4) 計画横断面図 (その 4)	4
	図 1-2 計画断面図.....	5
	図 1-3(1) 埋立イメージ図 (埋立前)	6
	図 1-3(2) 埋立イメージ図 (2 段目)	7
	図 1-3(3) 埋立イメージ図 (4 段目)	8
	図 1-3(4) 埋立イメージ図 (6 段目)	9
	図 1-3(5) 埋立イメージ図 (埋立後)	10
	図 1-4 植栽計画平面図.....	11
2	集排水施設及び浸出水処理施設関係図面	
	図 2-1 浸出水集排水施設配置図	12
	図 2-2 地下水集排水施設配置図	13
	図 2-3(1) 浸出水ルート図 (造成時)	14
	図 2-3(2) 浸出水ルート図 (埋立時)	15
	図 2-3(3) 浸出水処理ルート図 (造成時)	16
	図 2-3(4) 浸出水処理ルート図 (埋立時)	17
	図 2-4 浸出水調整槽構造図	18
	図 2-5 フローシート (8 工区)	19
	図 2-6 機器配置図 (8 工区)	20
	図 2-7(1) 容量計算書(1) (8 工区)	21
	図 2-7(2) 容量計算書(2) (8 工区)	22
	図 2-8 マテリアルバランスシート (8 工区)	23
	図 2-9(1) フローシート(1) (5 工区)	24
	図 2-9(2) フローシート(2) (5 工区)	25
	図 2-10(1) 機器配置図(1) (5 工区)	26
	図 2-10(1) 機器配置図(2) (5 工区)	27
	図 2-11(1) 容量計算書(1) (5 工区)	28
	図 2-11(2) 容量計算書(2) (5 工区)	29
	図 2-11(3) 容量計算書(3) (5 工区)	30
	図 2-11(4) 容量計算書(4) (5 工区)	31
	図 2-12 マテリアルバランスシート (5 工区)	32
3	雨水集排水施設及び採水位置図関係図面	
	図 3-1(1) 雨水排水計画平面図 (造成時)	33
	図 3-1(2) 雨水排水計画平面図 (埋立時)	34
	図 3-2 洪水調整池構造図.....	35
	図 3-3 採水位置図.....	36