

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>

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

## 目 次

1	設置者の名称及び住所並びに法人にあつてはその代表者の氏名	1-1
2	産業廃棄物処理施設の設置の場所	2-1
3	産業廃棄物処理施設の概要	3-1
3.1	産業廃棄物処理施設の種類	3-1
3.2	産業廃棄物処理施設において処理する産業廃棄物の種類等	3-1
3.3	産業廃棄物処理施設の処理能力（最終処分場は埋立面積及び埋立容量）	3-2
3.4	産業廃棄物処理施設の稼働等の計画	3-8
3.4.1	主たる事業の内容等	3-8
3.4.2	産業廃棄物処理施設の概要	3-9
3.4.3	処理する廃棄物等の具体的な名称（組成）とその量、性状	3-13
3.4.4	産業廃棄物処理施設の稼働等の計画	3-14
3.4.5	廃棄物等の保管及び搬出入の計画	3-14
3.4.6	環境保全対策	3-20
4	生活環境影響調査項目	4-1
4.1	生活環境影響調査項目の選定等	4-1
4.2	生活環境影響調査を行う地域の範囲	4-2
5	現況調査、影響予測及び影響の分析	5-1-1
5.1	大気質	5-1-1
5.1.1	現況調査	5-1-1
(1)	資料調査	5-1-1
(2)	現地調査(既存調査)	5-1-4
5.1.2	影響予測	5-1-8
(1)	埋立作業による粉じん	5-1-8
(2)	埋立作業による二酸化窒素及び浮遊粒子状物質	5-1-11
(3)	廃棄物等運搬車両の走行による二酸化窒素及び浮遊粒子状物質	5-1-28
5.1.3	影響の分析	5-1-47
(1)	分析の基本的な考え方	5-1-47
(2)	分析の結果	5-1-47
5.2	騒音	5-2-1
5.2.1	現況調査	5-2-1
(1)	資料調査	5-2-1
(2)	現地調査	5-2-3
5.2.2	影響予測	5-2-12
(1)	施設（浸出水処理設備）の稼働、埋立作業	5-2-12
(2)	廃棄物等運搬車両の走行	5-2-18

5.2.3	影響の分析	5-2-26
	(1) 分析の基本的な考え方	5-2-26
	(2) 分析の結果	5-2-26
5.3	振動	5-3-1
5.3.1	現況調査	5-3-1
	(1) 現地調査	5-3-1
5.3.2	影響予測	5-3-7
	(1) 施設(浸出水処理設備)の稼働、埋立作業	5-3-7
	(2) 廃棄物等運搬車両の走行	5-3-11
5.3.3	影響の分析	5-3-19
	(1) 分析の基本的な考え方	5-3-19
	(2) 分析の結果	5-3-19
5.4	悪臭	5-4-1
5.4.1	現況調査	5-4-1
	(1) 現地調査(既存調査)	5-4-1
5.4.2	影響予測	5-4-4
	(1) 予測概要	5-4-4
	(2) 予測結果	5-4-4
5.4.3	影響の分析	5-4-5
	(1) 分析の基本的な考え方	5-4-5
	(2) 分析の結果	5-4-5
5.5	水質	5-5-1
5.5.1	現況調査	5-5-1
	(1) 資料調査	5-5-1
	(2) 現地調査(既存調査)	5-5-6
5.5.2	影響予測	5-5-10
	(1) 予測概要	5-5-10
	(2) 予測結果	5-5-20
5.5.3	影響の分析	5-5-29
	(1) 分析の基本的な考え方	5-5-29
	(2) 分析の結果	5-5-29
5.6	地下水(地下水の流れ)	5-6-1
5.6.1	現況調査	5-6-1
	(1) 資料調査(地形・地質調査)	5-6-1
	(2) 現地調査	5-6-4
5.6.2	影響予測	5-6-23
	(1) 予測概要	5-6-23

(2) 予測結果	5-6-23
5.6.3 影響の分析	5-6-26
(1) 分析の基本的な考え方	5-6-26
(2) 分析の結果	5-6-26
6 総合評価	6-1
7 その他参考となる事項	7-1
7.1 モニタリング	7-1
7.2 予測し得ない事故後の措置	7-7