彩の国資源循環工場サーマルリサイクル施設更新工事

## 環境影響評価書

## 資料編

令和5年1月

オリックス資源循環株式会社

第1	章 交通計画	1-1
1.1	現況交通量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1-1
1. 2	発生・集中交通量の設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1-6
1.3	供用時の将来交通量の設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1-8
第2	章 工事計画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-1
2. 1	建設機械及び資材運搬等の車両の月別使用台数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-1
2. 2	発生・集中交通量の設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-5
2. 3	工事中の将来交通量の設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-7
第3	章 大気質	3-1
3.1	調査結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-1
3. 2	予測条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-153
3.3	施設の稼働に伴う大気質への影響の排出ガス条件の設定	
	(カドミウム及びその化合物、ふっ素、ふっ化水素、ふっ化珪素、鉛及びその化合物)・・・・・	3-157
3.4	施設の稼働に伴う大気質(水銀)への影響・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-158
<i>h</i> h a	* <b>*</b> *	4 1
第4	□ 驗音・低周波音····································	4-1
4.1	調宜結果	4-1
4. 2	- ア測条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-8
笛ら	音	5-1
क्राउ 5 1	平 派 刧 锢杏結里·····	5-1
5.2	·····································	5-5
0.2		0 0
第6	章 動 物	6-1
6. 1	調査結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6-1
第 7	章 植 物···································	7-1
7. 1	調査結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7-1
第8	章 廃棄物等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8-1
8.1	予測結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8-1

目 次