## 神戸製鉄所火力発電所(仮称)設置計画環境影響評価書

平成 30 年 5 月

株式会社コベルコパワー神戸第二



## 目 次

第	1 1	草	事	業者の名	称、	代表者	の氏名	及び	主たる	事務	所の別	で地・				 1-	1(	1)
第	2 1			象事業の														
2	2. 1	l	対象	事業の	目的·											 2.1-	1(	3)
2	2. 2	2	対象	事業の	内容·											 2.2-	1(	5)
2	2. 2	2. 1	特	定対象	事業の	の名称・										 2.2-	1(	5)
2	2. 2	2. 2	特	定対象	事業に	こより設	と置さ	れる新	<b>雀電所</b>	の原重	カカの和	重類・・				 2.2-	1(	5)
2	2. 2	2. 3	特	定対象	事業に	こより設	と置さ	れる新	<b>雀電</b> 所	の出力	J · · · · ·					 2.2-	1(	5)
2	2. 2	2. 4	対	象事業:	実施	区域…										 2.2-	1(	5)
2	2. 2	2. 5	特	定対象	事業の	の主要設	は備の 配	配置計	十画そ	の他の	土地	の利用	に関す	つる事	項・・・	 2.2-	5(	9)
2	2. 2	2.6	5 I	事の実	施に信	系る工法	:、期	間及て	ド 工程	計画に	-関す	る事項				 2.2-	9(	13)
	1	l.	工事	期間及	び工事	事工程・										 2.2-	9(	13)
	2	2.	主要	な工事	の方法	去及び規	模…						• • • • •			 2.2-1	10(	14)
	3	3.	工事	用資材	等の道	軍搬の方	i法及で	び規模	莫				• • • • •			 2. 2-1	16(	20)
	4	1.	工事	用道路	及び作	寸替道路	ζ						• • • • •			 2.2-1	16(	20)
	5	5.	工事	中用水	の取2	水方法及	び規模	莫・・・					• • • • •			 2.2-1	18(	22)
	6			及び振												2. 2-1	18(	22)
	7	7.	工事	中の排	水に	関する事	項・・・						• • • • •			 2.2-1	19(	23)
2	2. 2	2. 7	′ 切	1土、盛	土その	の他の土	土地の記	造成に	こ関す	る事項	<b>頁</b>		• • • • •			 2. 2-2	20 (	24)
	1	l.	土地	の造成の	の方法	去及び規	模…						• • • • •			 2. 2-2	20 (	24)
	2			:、盛土												2. 2-2	20 (	24)
	3	3.	樹木	伐採の	場所』	及び規模	į						• • • • •			 2. 2-2	22 (	26)
	4	1.	工事	に伴う	産業層	廃棄物の	種類	及び量					• • • • •			 2. 2-2	23 (	27)
2	2. 2	2.8	当	該土石	の捨場	昜又は採	※取場!	こ関す	トる事	項・・・			• • • • •			 2. 2-2	23 (	27)
				湯の場												2. 2-2	23 (	27)
	2	2.	材料	採取の	場所』	及び量・							• • • • •			 2. 2-2	23 (	27)
2	2. 2	2. 9		用開始														
			12	関する	事項·								• • • • •			 2. 2-2	24 (	28)
	1	l.	主要	機器等	の種類	領及び容	₹量…						• • • • •			 2. 2-2	24 (	28)
				な建物														
	3			用燃料														
	4			煙に関														
	5	5.	復水	器の冷	却水り	こ関する	事項.						• • • • •			 2. 2-2	27 (	31)
	6			排水に														
	7	7.	用水	に関す	る事項	頁							• • • • •			 2. 2-3	31(	35)
	8	3.	騒音	、振動	に関っ	する事項	į · · · · ·						• • • • •			 2. 2-3	33 (	37)
				等の運														
	1	10.	産	業廃棄物	刃の種	類及び	量						• • • • •			 2.2-3	35 (	39)
	1	11.	緑化	化計画に	-関す	る事項										 2.2-3	35 (	39)
	1	12.	温音	室効果カ	i ス・・											 2. 2-3	36 (	40)

第3章 対象事業実施区域及びその周囲の概況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3.1-1(43)
3.1 自然的状況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3.1-1(43)
3.1.1 大気環境の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3.1-1(43)
3.1.2 水環境の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3.1-37(79)
3.1.3 土壌及び地盤の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3. 1- 65 (107)
3.1.4 地形及び地質の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3.1-68(110)
3.1.5 動植物の生息又は生育、植生及び生態系の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3. 1- 78 (120)
3.1.6 景観及び人と自然との触れ合いの活動の場の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3. 1-120 (162)
3.1.7 一般環境中の放射性物質の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3. 1-126 (168)
3.2 社会的状况	3. 2- 1(169)
3.2.1 人口及び産業の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3. 2- 1(169)
3.2.2 土地利用の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3. 2- 7 (175)
3.2.3 河川、湖沼及び海域の利用並びに地下水の利用の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3. 2- 11 (179)
3.2.4 交通の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3. 2- 15 (183)
3.2.5 学校、病院その他の環境の保全についての配慮が特に必要な施設の配置の	
状況及び住宅の配置の概況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 3. 2-18 (186)
3.2.6 下水道の整備状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
3.2.7 廃棄物の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 3. 2-22 (190)
3.2.8 環境の保全を目的とする法令等により指定された地域その他の対象及び	
当該対象に係る規制の内容その他の環境の保全に関する施策の内容・・・・・・・	· 3. 2-28 (196)
第4章 計画段階配慮事項ごとの調査、予測及び評価の結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 4.1-1(247)
4.1 計画段階配慮事項の選定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
4.1.1 計画段階配慮事項の選定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 4. 1- 1 (247)
4.1.2 選定の理由・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 4.1- 3(249)
4.2 調査、予測及び評価の手法の選定及び理由・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 4.2- 1(252)
4.3 調査、予測及び評価の結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 4.3-1(253)
4.3.1 大気質(硫黄酸化物、窒素酸化物、浮遊粒子状物質)	· 4.3-1(253)
4.3.2 動物 (海域に生息する動物)	· 4. 3-17 (269)
4.3.3 植物 (海域に生育する植物) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 4. 3-20 (272)
4.3.4 景観	· 4.3-21(273)
4.4 総合評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 4.4- 1(288)
第5章 配慮書に対する経済産業大臣の意見及び事業者の見解・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 5.1-1(289)
5.1 配慮書に対する経済産業大臣の意見・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 5.1-1(289)
5.2 経済産業大臣の意見についての事業者の見解	· 5.2- 1(294)
第6章 配慮書についての関係地方公共団体の長の意見及び一般の意見の概要並びに	
事業者の見解・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	, ,
6.1 配慮書についての兵庫県知事の意見及び事業者の見解・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
6.1.1 配慮書について述べられた兵庫県知事の意見・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
6.1.2 兵庫県知事の意見についての事業者の見解・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
6.2 配慮書についての神戸市長及び芦屋市長の意見並びに事業者の見解・・・・・・・・	
6.2.1 配慮書について述べられた神戸市長及び芦屋市長の意見・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 6.2- 1 (309)
6.2.2 神戸市長及び芦屋市長の意見についての事業者の見解・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 6.2-10(318)

6.3 配慮書についての一般の意見の概要及び事業者の見解・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6.3-	1(329)
6.3.1 配慮書の公告及び縦覧等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6.3-	1 (329)
6.3.2 一般の意見の概要についての事業者の見解・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6.3-	3 (331)
第7章 環境の保全の配慮に係る検討の経緯及びその内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7. 1-	1 (359)
7.1 石炭火力発電所とした経緯・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7. 1-	1 (359)
7.2 発電設備の規模・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7. 2-	1 (361)
7.3 発電設備の配置計画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7. 3-	1 (362)
7.4 発電設備の構造(煙突高さ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7.4-	1 (363)
第8章 方法書についての意見と事業者の見解・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8. 1-	1 (367)
8.1 方法書についての住民等の意見の概要及び事業者の見解・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8. 1-	1 (367)
8.1.1 方法書の公告及び縦覧等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8.1-	1 (367)
8.1.2 意見の概要及び事業者の見解・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8. 1-	3 (369)
8.2 方法書についての兵庫県知事の意見及び事業者の見解・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8.2-	1 (427)
8.2.1 方法書について述べられた兵庫県知事の意見・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8.2-	1 (427)
8.2.2 兵庫県知事の意見についての事業者の見解・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
第9章 方法書に対する経済産業大臣の勧告・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9. 1-	1 (439)
第 10 章 環境影響評価の項目並びに調査、予測及び評価の手法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10. 1-	1 (441)
10.1 環境影響評価の項目の選定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10. 1-	1 (441)
10.1.1 環境影響評価の項目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10. 1-	1 (441)
10.1.2 選定の理由・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10. 1-	5 (445)
10.2 調査、予測及び評価の手法の選定及び理由・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10. 2-	1 (449)
10.2.1 調査、予測及び評価の手法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10.2-	1 (449)
10.2.2 選定の理由・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10.2-	1 (449)
第11章 環境影響評価の項目並びに調査、予測及び評価の手法についての		
経済産業大臣の助言・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11. 1-	1 (527)
第 12 章 環境影響評価の結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 12.	1.1-	1 (529)
12.1 調査の結果の概要並びに予測及び評価の結果・・・・・・・・・・ 12.1	1.1-	1 (529)
12.1.1 大気環境・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 12.1	1.1-	1 (529)
1. 大気質	1.1-	1 (529)
(1) 調査結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 12.1	1.1-	1 (529)
① 気象の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 12.1	1.1-	1 (529)
② 大気汚染物質の濃度の状況・・・・・・・・・・・・・・・・ 12.1	1.1-7	71 (599)
③ 大気環境濃度の解析・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 12.1	1.1- 9	97 (625)
④ 道路構造及び当該道路における交通量に係る状況・・・・・・・・・ 12.	1. 1-12	23 (651)
⑤ 重金属等の微量物質の濃度の状況・・・・・・・・・・・・・・・ 12.	1. 1-13	31 (659)
(2) 予測及び評価の結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・12.1	1. 1-13	35 (663)
① 工事の実施・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
a. 工事用資材等の搬出入······ 12.1	1. 1-13	35 (663)
b. 建設機械の稼働・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 12. 1	1. 1-15	51 (679)

2	土地又は工作物の存在及び供用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 1-163 (691)
a.	施設の稼働(排ガス)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 1-163 (691)
b.	資材等の搬出入・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 1-237 (765)
2. 騎	蚤音	12. 1. 1-246 (774)
(1)	調査結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 1-246 (774)
1	道路交通騒音の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 1-246 (774)
2	沿道の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 1-250 (778)
3	道路構造及び当該道路における交通量に係る状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 1-251 (779)
4	騒音の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 1-257 (785)
(5)	地表面の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 1-260 (788)
(2)	予測及び評価の結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 1-261 (789)
1	工事の実施・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 1-261 (789)
a.	工事用資材等の搬出入・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 1-261 (789)
b.	建設機械の稼働・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 1-269 (797)
2	土地又は工作物の存在及び供用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 1-277 (805)
a.	施設の稼働(機械等の稼働)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 1-277 (805)
b.	資材等の搬出入・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 1-289 (817)
3.	₹動・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 1-294 (822)
(1)	調査結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 1-294 (822)
1	道路交通振動の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 1-294 (822)
2	沿道の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 1-296 (824)
3	道路構造及び当該道路における交通量に係る状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 1-296 (824)
4	振動の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 1-298 (826)
(5)	地盤の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 1-298 (826)
(2)	予測及び評価の結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 1-301 (829)
1	工事の実施・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 1-301 (829)
a.		12. 1. 1-301 (829)
b.		12. 1. 1-309 (837)
2	土地又は工作物の存在及び供用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
a.	施設の稼働(機械等の稼働)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
b.	資材等の搬出入・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	5. 周波音····································	
(1)	調査結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
1	低周波音の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2	地表面の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(2)	予測及び評価の結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
1	土地又は工作物の存在及び供用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
a.	施設の稼働(機械等の稼働)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
12. 1. 2	水環境・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	〈質・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(1)	調査結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
1	水の汚れの状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2	富栄養化の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
3	水の濁りの状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
4	水温の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 2- 31 (929)

⑤ 流況の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 2- 68 ( 966)
⑥ その他(気象及び一般海象の状況)	12. 1. 2- 96 ( 994)
(2) 予測及び評価の結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 2- 97 ( 995)
① 工事の実施・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 2- 97 ( 995)
a. 建設機械の稼働(水の濁り)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 2- 97 ( 995)
b. 造成等の施工による一時的な影響(水の濁り) ·····	12. 1. 2-105 (1003)
② 土地又は工作物の存在及び供用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 2-107 (1005)
a. 施設の稼働(排水:水の汚れ及び富栄養化)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 2-107 (1005)
b. 施設の稼働(温排水:水温)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 2-120 (1018)
2. 底質	12. 1. 2-130 (1028)
(1) 調査結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 2-130 (1028)
① 有害物質に係る底質の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 2-130 (1028)
	12. 1. 2-137 (1035)
① 工事の実施・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 2-137 (1035)
	12. 1. 2-137 (1035)
	12. 1. 2-138 (1036)
(1) 調査結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 2-138 (1036)
	12. 1. 2-138 (1036)
(2) 予測及び評価の結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 2-138 (1036)
① 土地又は工作物の存在及び供用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 2-138 (1036)
	12. 1. 2-138 (1036)
12.1.3 動物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 3- 1 (1039)
	12. 1. 3- 1 (1039)
(1) 調査結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 3- 1 (1039)
① 動物相の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 3- 1 (1039)
② 重要な種及び注目すべき生息地の分布、生息の状況及び生息環境の状況	
(2) 予測及び評価の結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 3- 56 (1094)
① 工事の実施、土地又は工作物の存在及び供用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	12. 1. 3- 56 (1094)
2. 海域に生息する動物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(1) 調査結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
① 海生動物の主な種類及び分布の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
② 重要な種及び注目すべき生息地の分布、生息の状況及び生息環境の状況	
	12. 1. 3-113 (1151)
① 土地又は工作物の存在及び供用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
a. 地形改変及び施設の存在・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
b. 施設の稼働(温排水)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
12.1.4 植物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
1. 重要な種及び重要な群落(海域に生育するものを除く)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	12. 1. 4- 1 (1157)
① 植物相及び植生の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
② 重要な種及び重要な群落の分布、生育の状況及び生育環境の状況・・・・・	
(2) 予測及び評価の結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 4- 17 (1173)
① 工事の実施、土地又は工作物の存在及び供用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
a. 造成等の施工による一時的な影響、地形改変及び施設の存在	12. 1. 4- 17 (1173)

2. 海域に生育する植物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		19 (1175)
(1) 調査結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 4-	19 (1175)
① 海生植物の主な種類及び分布の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 4-	19 (1175)
② 重要な種及び重要な群落の分布、生育の状況及び生育環境の状況・・・・	12. 1. 4-	45 (1201)
(2) 予測及び評価の結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 4-	48 (1204)
① 土地又は工作物の存在及び供用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 4-	48 (1204)
a. 地形改変及び施設の存在・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 4-	48 (1204)
b. 施設の稼働 (温排水) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		50 (1206)
12.1.5 生態系・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 5-	1 (1209)
1. 地域を特徴づける生態系・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1 (1209)
(1) 動植物その他の自然環境に係る概況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 5-	1 (1209)
① 調査結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 5-	1 (1209)
(2) 複数の注目種等の生態、他の動植物との関係又は生息環境若しくは		
生育環境の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 5-	5 (1213)
① 注目種の選定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 5-	5 (1213)
② 上位性の注目種(チョウゲンボウ)に係る調査の結果・・・・・・・・・・・・	12. 1. 5-	9 (1219)
③ 典型性の注目種(カワラヒワ)に係る調査の結果	12. 1. 5-	34 (1242)
④ 予測及び評価の結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 5-	53 (1261)
a. 工事の実施、土地又は工作物の存在及び供用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 5-	53 (1261)
12.1.6 景観	12.1.6-	1 (1267)
1. 主要な眺望点及び景観資源並びに主要な眺望景観・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12.1.6-	1 (1267)
(1) 調査結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1(1267)
① 主要な眺望点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1(1267)
② 景観資源の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12.1.6-	5 (1271)
③ 主要な眺望景観の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		9 (1275)
(2) 予測及び評価の結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		13 (1279)
① 土地又は工作物の存在及び供用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		13 (1279)
a. 地形改変及び施設の存在・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
12.1.7 人と自然との触れ合いの活動の場・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
1. 主要な人と自然との触れ合いの活動の場・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
(1) 調査結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
① 人と自然との触れ合いの活動の場の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 7-	1 (1293)
② 主要な人と自然との触れ合いの活動の場の分布、利用の状況及び		
利用環境の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		4 (1296)
③ 道路交通量の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
(2) 予測及び評価の結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
① 工事の実施・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
a. 工事用資材等の搬出入・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
② 土地又は工作物の存在及び供用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
a. 資材等の搬出入······		
12.1.8 廃棄物等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
1. 産業廃棄物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
(1) 予測及び評価の結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
① 工事の実施・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		, ,
a. 造成等の施工による一時的な影響・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12. 1. 8-	1(1307)

② 土地又は工作物の存在及び供用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10)
a. 廃棄物の発生・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 12.1.8- 4(13	10)
2. 残土	13)
(1) 予測及び評価の結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 12.1.8- 7(13	13)
① 工事の実施・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 12.1.8- 7(13	13)
a. 造成等の施工による一時的な影響・・・・・・・・・・・・・・ 12.1.8- 7(13	13)
12.1.9 温室効果ガス等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 12.1.9- 1(13	15)
1. 二酸化炭素‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥ 12.1.9- 1(13	15)
(1) 予測及び評価の結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 12.1.9- 1(13	15)
① 土地又は工作物の存在及び供用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15)
a. 施設の稼働(排ガス)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 12.1.9- 1(13	15)
12.2 環境の保全のための措置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 12.2- 1(13	21)
12.2.1 環境の保全のための措置の基本的な考え方	21)
12.2.2 環境保全措置の検討の経過及び結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24)
12.2.3 環境保全措置の検討結果の整理・・・・・・・・・・・・・・・・・ 12.2- 9(13	29)
12.2.4 環境保全措置に係る環境監視計画・・・・・・・・・・・・・・・・・ 12.2-25(13	45)
12.3 事後調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49)
12.3.1 事後調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49)
12.3.2 検討結果の整理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 12.3- 2(13	
12.4 環境影響の総合的な評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 12.4- 1(13	57)
第 13 章 準備書についての意見と事業者の見解・・・・・・・・・・・・・・・・ 13.1-1(14	87)
13.1 準備書についての住民等の意見の概要及び事業者の見解 13.1-1(14	87)
13.1.1 準備書の公告及び縦覧等・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 13.1-1(14	87)
13.1.2 意見の概要及び事業者の見解・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	90)
13.2 準備書についての兵庫県知事の意見及び事業者の見解 13.2-1(16	87)
13.2.1 準備書について述べられた兵庫県知事の意見	87)
13.2.2 兵庫県知事の意見についての事業者の見解	92)
13.2.3 兵庫県知事の意見についての事業者の見解に関する補足説明・・・・・・・・・・ 13.2-13(16	99)
第 14 章 準備書に対する経済産業大臣の勧告・・・・・・・・・・・・・・ 14- 1(17	15)
第 15 章 準備書記載事項の修正の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・ 15- 1(17)	21)
第 16 章 環境影響評価を委託した事業者の名称、代表者の氏名及び主たる	
事務所の所在地・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 16- 1(17)	33)