

株式会社タカハシ カレットセンター水走工場
新設事業に係る環境影響評価書

令和7年2月

株式会社 タカハシ

-目 次-

第1章 事業者の氏名及び住所	1
第2章 対象事業の名称、目的及び内容	2
2-1 対象事業の名称	2
2-2 対象事業の目的及び必要性	2
2-3 対象事業の実施内容	3
2-3-1 対象事業の種類	3
2-3-2 対象事業の実施場所	3
2-3-3 対象事業の施設規模、面積及び廃棄物の種類	3
2-3-4 廃棄物の処理工程(フロー)	6
2-3-5 施設の配置計画等	7
2-3-6 施設の処理能力等	10
2-3-7 設備計画	10
2-3-8 運行計画	13
2-4 対象事業の計画策定の経緯	17
2-4-1 計画策定の経緯	17
2-4-2 建屋構造に係る検討	17
2-4-3 環境配慮の内容	22
2-5 工事計画の概要	26
2-5-1 対象事業の予定実施時期	26
2-5-2 最大稼働時期	27
2-6 環境保全対策の実施方針	29
2-6-1 存在・供用時	29
2-6-2 工事中	31
2-7 方法書からの事業計画等の主な変更点	33
第3章 環境影響評価を実施する地域	37
第4章 地域の概況	38
4-1 社会的状況	38
4-1-1 人口	38
4-1-2 産業	39
4-1-3 交通	40
4-1-4 土地利用	43
4-1-5 水利用	48
4-1-6 廃棄物	49
4-1-7 建設副産物	52
4-1-8 環境法令が定める基準等	54
4-1-9 環境基本計画等	72
4-2 生活環境	86
4-2-1 大気環境	86
4-2-2 水環境	101
4-2-3 土壌環境	116
4-2-4 その他生活環境	119
4-3 自然環境	126
4-3-1 気象	126
4-3-2 地象	129
4-3-3 水象	131
4-3-4 陸域生態系	132
4-3-5 人と自然との触れ合いの活動の場	134

4-3-6 自然景観	135
4-4 歴史的・文化的環境	136
4-4-1 文化財	136
4-4-2 都市景観	138
4-4-3 歴史的・文化的景観	138
4-5 気候変動適応等	139
4-5-1 洪水・内水氾濫	139
4-5-2 高潮・高波	141
4-5-3 土砂災害	142
4-5-4 暑熱	143
4-5-5 地震	144
第5章 環境影響要因及び環境影響評価の項目	147
5-1 環境影響要因	147
5-2 環境影響評価の項目	148
第6章 調査・予測及び評価の手法	151
6-1 現況調査	151
6-2 影響予測	158
6-3 評価	165
第7章 現況、予測及び評価	166
7-1 大気質	166
7-1-1 現況	166
7-1-2 予測	176
7-1-3 評価	216
7-2 騒音	219
7-2-1 現況	219
7-2-2 予測	224
7-2-3 評価	253
7-3 振動	256
7-3-1 現況	256
7-3-2 予測	261
7-3-3 評価	282
7-4 低周波音	285
7-4-1 現況	285
7-4-2 予測	289
7-4-3 評価	297
7-5 悪臭	298
7-5-1 現況	298
7-5-2 予測	303
7-5-3 評価	304
7-6 土壌汚染	305
7-6-1 現況	305
7-6-2 予測	309
7-6-3 評価	310
7-7 人と自然との触れ合いの活動の場	311
7-7-1 現況	311
7-7-2 予測	315
7-7-3 評価	317
7-8 廃棄物、発生土	319
7-8-1 現況	319
7-8-2 予測	320
7-8-3 評価	323

7-9 地球環境	325
7-9-1 現況	325
7-9-2 予測	326
7-9-3 評価	334
第8章 環境保全措置	336
8-1 施設の供用	336
8-2 工事の実施	338
第9章 事後調査の方針	341
9-1 事後調査項目の選定	341
9-2 事後調査の内容	341
第10章 方法書に対する住民意見及び知事意見とその事業者見解	344
10-1 住民からの意見の概要及びこれに対する事業者の見解	344
10-2 知事意見及びこれに対する事業者の見解	344
第11章 準備書に対する住民意見及び知事意見とその事業者見解	346
11-1 住民からの意見の概要及びこれに対する事業者の見解	346
11-2 知事意見及びこれに対する事業者の見解	346
第12章 環境影響評価準備書からの主な変更事項	348
第13章 対象事業の実施にあたり必要となる許認可等	350

参考資料(既存の事業場の測定結果を用いた予測)

【騒音】	参-1
＜調査＞	参-1
＜予測＞	参-5
【振動】	参-8
＜調査＞	参-8
＜予測＞	参-9
【低周波音】	参-12
＜調査＞	参-12
＜予測＞	参-13

