

第6節 水質

対象事業実施区域及びその周辺における水質の状況等を調査し、工事中における土地造成、掘削、舗装工事・コンクリート工事及び供用時における焼却施設の稼働に伴う周辺環境への影響について予測及び評価を行った。

6-1 調査

1. 調査項目

対象事業に伴う水質への影響について予測するための基礎資料を得ることを目的に、表5-6-1(1)、(2)に示す項目について調査を行った。

2. 調査方法

各調査項目における調査方法及び調査頻度・時期等を表5-6-1(1)、(2)に示す。

表5-6-1(1) 現地調査内容（水質・河川）

環境要素	調査項目	調査方法	調査頻度・時期等	調査地点数
水質 ・環境基準が 設定されて いる項目及 び物質	浮遊物質 (SS)	「水質汚濁に係る環境基準 について」(昭和46年12月28 日、環境庁告示第59号)に定 める方法	日常的な降雨を対象 に、1回の降雨で10試料 程度を採水し、採水時 に流量を測定。1年間に 2回実施。	5地点
	河川流量	JIS K0094に基づく方法若 しくは「建設省河川砂防技術 基準(案)同解説、調査編」に 基づく流速計測法		
	降雨量	気象庁・佐久地域気象観測所 の観測データ整理	調査日及びその前後1 週間程度	—
	土質の状況	粒度組成分析及び土壌沈降 試験	土質の状況を把握でき る時期に1回	1地点
	生活環境項目 ^{注)}	「水質汚濁に係る環境基準 について」に定める方法	年4回(春季、夏季、秋 季、冬季)	5地点
	健康項目	「水質汚濁に係る環境基準 について」に定める方法	年2回(夏季、冬季)	5地点
	ダイオキシン類	「ダイオキシン類による大 気汚染、水質汚濁(水底 の底質汚染を含む。)及び 土壌汚染に係る環境基準 について(平成11年環境庁告 示第68号)」に定める方法	年2回(夏季、冬季)	5地点

注) 調査項目は、pH、生物化学的酸素要求量(BOD)、溶存酸素量(DO)、浮遊物質(SS)、大腸菌群数とした。

表5-6-1(2) 現地調査内容（水質・地下水）

環境要素	調査項目	調査方法	調査頻度 ・時期等	調査地点数
水質 ・環境基準 が設定さ れている 項目及び 物質 ・地下水質	環境基準項目	「地下水の水質汚濁に係る環境基準につ いて(平成9年環境庁告示第10号)」に定め る方法	年2回 (夏季、冬季)	4地点
	ダイオキシン 類	「ダイオキシン類による大 気汚染、水質汚濁(水底の底質汚染を含む。)及び 土壌汚染に係る環境基準について(平成 11年環境庁告示第68号)」に定める方法	年2回 (夏季、冬季)	4地点
	地下水位	ボーリング孔への水位測定器設置による 測定	1年間連続測 定	1地点
		周辺既存井戸の水位測定器による測定	月1回 (12回/年)	3地点

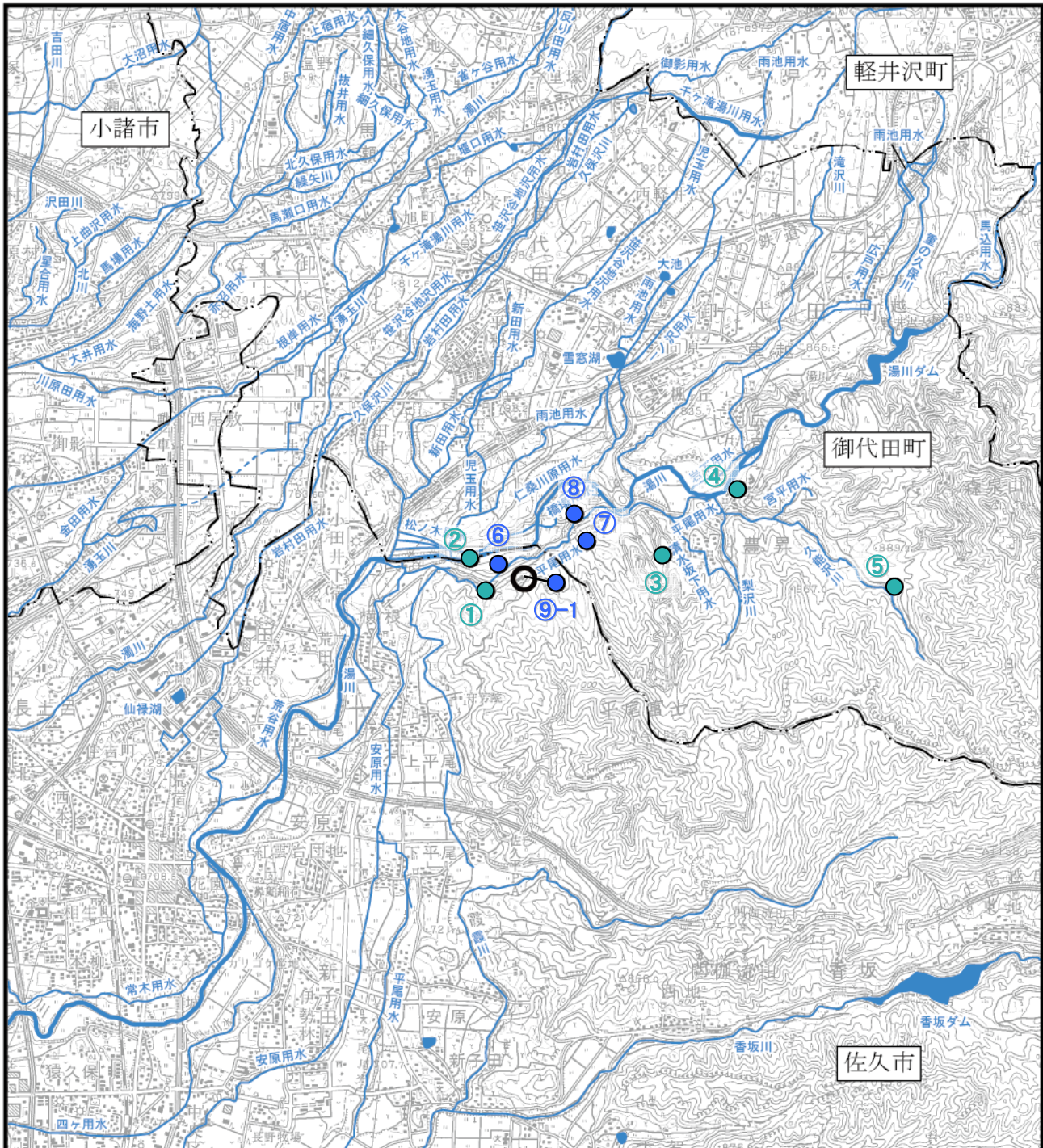
3. 調査地域及び地点

河川水質の調査地域は、対象事業実施区域からの雨水、工事排水及び施設からの生活排水処理水の放流先及びその周辺とした。地下水質の調査地域は、対象事業実施区域及びその周辺とした。

また、調査地点は、表5-6-2及び図5-6-1に示す地点とした。

表5-6-2 水質に係る現地調査地点の設定理由

調査項目	地点番号	地点名	測定項目	設定根拠
水質・河川 浮遊物質（SS） 河川流量 降雨量 土質の状況 生活環境項目 健康項目 ダイオキシン類	①	調整池付近	浮遊物質（SS）、河川流量、生活環境項目、健康項目、ダイオキシン類	生活排水処理水及び雨水の放流先として想定されるスキー場調整池付近の水質の状況を把握するために選定する。
	②	湯川合流点	浮遊物質（SS）、河川流量、生活環境項目、健康項目、ダイオキシン類	生活排水処理水及び雨水の放流先として想定されるスキー場調整池から一級河川湯川への放流点の水質の状況を把握するために選定する。
	③	面替地区大星付近	生活環境項目、健康項目、ダイオキシン類	面替地区大星付近の水質の状況を把握するために選定する。
	④	久能沢川下流部	生活環境項目、健康項目、ダイオキシン類	久能沢川下流部の水質の状況を把握するために選定する。
	⑤	久能水源付近	生活環境項目、健康項目、ダイオキシン類	久能水源付近の水質の状況を把握するために選定する。
	—	対象事業実施区域	土質の状況（対象事業実施区域内の土壌を対象）	対象事業実施区域内の土質の状況を把握するために選定する。
水質・地下水 環境基準項目 ダイオキシン類 地下水位	⑥	対象事業実施区域近隣井戸	環境基準項目、ダイオキシン類、地下水位	対象事業実施区域近隣既存井戸の水質の状況を把握するために選定する。
	⑦	面替地区集落井戸（元井戸）	環境基準項目、ダイオキシン類、地下水位	面替地区集落既存井戸の水質の状況を把握するために選定する。
	⑧	面替地区面替橋付近井戸	環境基準項目、ダイオキシン類、地下水位	面替地区面替橋付近既存井戸の水質の状況を把握するために選定する。
	⑨-1	対象事業実施区域内観測井戸（ボーリング孔）	環境基準項目、ダイオキシン類、地下水位	対象事業実施区域内の観測井戸の状況を把握するために選定する。

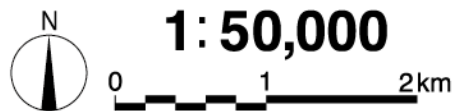


凡 例

- : 対象事業実施区域
- : 河川水質調査地点 (①～⑤)
- : 地下水質調査地点 (⑥～⑨-1)

--- : 市町界

図 5-6-1 水質調査地点



4. 調査期間

調査は、表5-6-3(1)、(2)に示す期間に実施した。

表5-6-3(1) 調査実施期間（水質・河川）

調査項目	調査時期	調査実施期間
浮遊物質（SS） 河川流量 降雨量	1回目	平成25年9月16日（月） （降雨量：平成25年9月9日（月）～23日（月））
	2回目	平成25年11月25日（月） （降雨量：平成25年11月18日（月）～12月2日（月））
土質の状況		平成25年9月12日（火）
生活環境項目	冬季	平成25年2月8日（金）
	春季	平成25年5月8日（水）
	夏季	平成25年8月7日（水）
	秋季	平成25年11月8日（金）
健康項目 ダイオキシン類	冬季	平成25年2月8日（金）
	夏季	平成25年8月7日（水）

表5-6-3(2) 調査実施期間（水質・地下水）

調査項目	調査時期	調査実施期間
環境基準項目 ダイオキシン類	冬季	平成25年2月7日（木）、27日（水）
	夏季	平成25年8月6日（火）、9日（金）
地下水位（1年間連続）		平成25年2月10日（日）～平成26年2月9日（日）
地下水位（月1回）		平成25年2月7日（木）
		平成25年3月7日（木）
		平成25年4月5日（金）
		平成25年5月7日（火）
		平成25年6月6日（木）
		平成25年7月5日（金）
		平成25年8月6日（火）
		平成25年9月6日（金）
		平成25年10月7日（月）
		平成25年11月6日（水）
		平成25年12月6日（金）
		平成26年1月6日（月）

5. 調査結果

1) 河川水質

(1) 浮遊物質（SS）、河川流量、降雨量

浮遊物質（SS）、河川流量、降雨量の調査結果を表5-6-4(1)、(2)に示す。

1回目の調査では、浮遊物質の最大値は調整池付近で3,600mg/L、湯川合流点で4,500mg/Lであった。調査当日は1日で130mm（時間最大で32.5mm）の降雨があり、流量も多くなっていた。

2回目の調査では、浮遊物質の最大値は調整池付近で440mg/L、湯川合流点で90mg/Lであった。調査当日は1日で6.0mm（時間最大で2.5mm）の降雨があり、流量は1回目の調査ほど多くなかった。

表5-6-4(1) 水質・河川調査結果（浮遊物質（SS）、河川流量、降雨量、1回目）

調査日	時刻	浮遊物質 (SS)		河川流量		降雨量
		mg/L		m ³ /s		mm/時
		① 調整池付近	② 湯川合流点	① 調整池付近	② 湯川合流点	佐久地域 気象観測所
9月16日	4:00	—	—	—	—	2.5
	5:00	—	—	—	—	7.5
	6:00	—	—	—	—	6.5
	7:00	—	—	—	—	4.0
	8:00	—	—	—	—	11.5
	9:00	3,600	1,600	0.44	0.17	13.0
	9:30	2,100	1,300	0.26	0.19	—
	10:00	1,100	940	0.55	0.23	16.5
	10:30	2,100	1,100	0.49	0.24	—
	11:00	2,500	4,500	1.1	0.55	29.5
	11:30	1,400	1,100	1.8	1.4	—
	12:00	360	550	1.0	1.5	32.5
	12:30	280	520	0.69	1.3	—
	13:00	140	370	0.35	1.1	5.5
	13:30	190	180	0.31	0.62	—
14:00	—	—	—	—	1.0	

<調査日及びその前後の降雨の状況>

単位：mm/日

月	9														
日	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
降雨量	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	10.5	130.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

表5-6-4(2) 水質・河川調査結果（浮遊物質（SS）、河川流量、降雨量、2回目）

調査日	時刻	浮遊物質 (SS)		河川流量		降雨量
		mg/L		m ³ /s		mm/時
		① 調整池付近	② 湯川合流点	① 調整池付近	② 湯川合流点	佐久地域 気象観測所
11月25日	19:00	11	8	0.0044	0.0074	0.0
	19:30	23	11	0.0053	0.0063	—
	20:00	140	27	0.015	0.012	2.5
	20:30	440	31	0.0083	0.012	—
	21:00	160	40	0.011	0.016	2.0
	21:30	210	69	0.010	0.018	—
	22:00	210	64	0.0053	0.016	1.5
	22:30	110	86	0.0052	0.016	—
	23:00	100	78	0.0042	0.016	0.0
	23:30	22	90	0.0043	0.015	—

<調査日及びその前後の降雨の状況>

単位：mm/日

月	11													12	
日	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2
降雨量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

(2) 土質の状況

粒度組成分析の結果を図 5-6-2 に、土壌沈降試験の結果を表 5-6-5、図 5-6-3 に、示す。

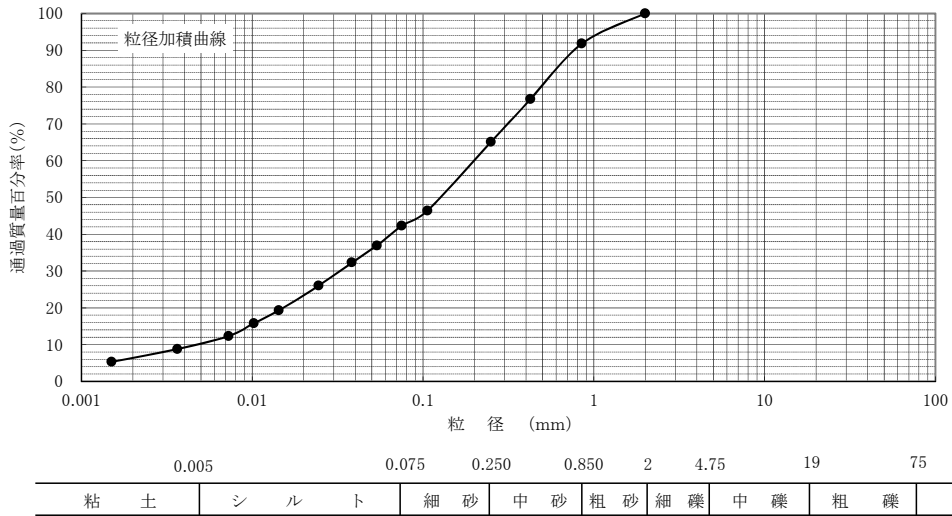


図5-6-2 粒度組成分析結果

表5-6-5 土壌沈降試験結果

沈降時間 (時間)	浮遊物質 (SS) (mg/L)
直後	874
1時間	154
2時間	94
4時間	84
6時間	54
12時間	30
18時間	28
24時間	24
48時間	14
72時間	8

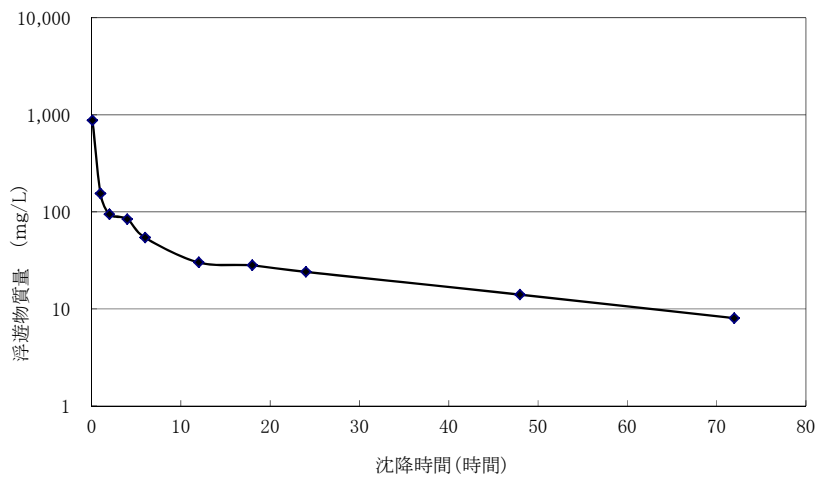


図5-6-3 土壌沈降試験結果

(3) 生活環境項目

生活環境項目の調査結果を表5-6-6(1)～(4)に示す。

調査地点に環境基準値は設定されていないが、参考として流入先の湯川の環境基準（A類型）と比較すると、湯川合流点の冬季のBOD、調整池付近の夏季、湯川合流点の夏季と秋季、久能沢川下流部の夏季の大腸菌群数で基準値を超えていた。

表5-6-6(1) 水質・河川調査結果（冬季）

調査項目	単位	調査結果（採取日：2月8日）					定 量 下限値	環境基準 （A類型）	
		① 調整池付近	② 湯川合流点	③ 面替地区 大星付近	④ 久能沢川 下流部	⑤ 久能水源 付近			
生活環境項目	水素イオン濃度（pH） （水温）	-	7.9 (14.0℃)	7.9 (15.1℃)	7.5 (15.5℃)	7.8 (16.1℃)	7.9 (16.3℃)	-	6.5以上8.5以下
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.5未満	2.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	2以下
	浮遊物質（SS）	mg/L	5	5	4	1未満	1未満	1	25以下
	溶存酸素量（DO）	mg/L	12.0	12.3	12.7	13.0	9.4	0.5	7.5以上
	大腸菌群数	MPN/100mL	7.9×10 ¹	4.6×10 ²	4.6×10 ¹	2.3×10 ²	4.5	1.8	1,000以下
河川流量	m ³ /s	0.0020	0.020	0.00040	0.038	0.00036	-		

表5-6-6(2) 水質・河川調査結果（春季）

調査項目	単位	調査結果（採取日：5月8日）					定 量 下限値	環境基準 （A類型）	
		① 調整池付近	② 湯川合流点	③ 面替地区 大星付近	④ 久能沢川 下流部	⑤ 久能水源 付近			
生活環境項目	水素イオン濃度（pH） （水温）	-	7.8 (23.1℃)	7.4 (22.4℃)	7.7 (22.8℃)	7.6 (21.8℃)	7.7 (21.8℃)	-	6.5以上8.5以下
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.5 未満	1.6	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	2以下
	浮遊物質（SS）	mg/L	2	5	11	1	1 未満	1	25以下
	溶存酸素量（DO）	mg/L	11.7	9.7	11.3	10.9	9.6	0.5	7.5以上
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.7×10 ¹	7.9×10 ¹	2.3×10 ¹	3.3×10 ²	1.3×10 ¹	1.8	1,000以下
河川流量	m ³ /s	0.0018	0.0038	0.0011	0.037	0.00039	-		

表5-6-6(3) 水質・河川調査結果（夏季）

調査項目	単位	調査結果（採取日：8月7日）					定 量 下限値	環境基準 （A類型）	
		① 調整池付近	② 湯川合流点	③ 面替地区 大星付近	④ 久能沢川 下流部	⑤ 久能水源 付近			
生活環境項目	水素イオン濃度（pH） （水温）	-	7.8 (24.4℃)	7.4 (24.2℃)	7.5 (23.7℃)	7.7 (24.3℃)	7.8 (23.4℃)	-	6.5以上8.5以下
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.5 未満	1.0	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	2以下
	浮遊物質（SS）	mg/L	2	6	9	4	1 未満	1	25以下
	溶存酸素量（DO）	mg/L	8.9	7.7	8.2	8.5	9.2	0.5	7.5以上
	大腸菌群数	MPN/100mL	7.9×10 ⁴	4.9×10 ⁴	3.3×10 ²	3.5×10 ³	70	1.8	1,000以下
河川流量	m ³ /s	0.00018	0.0053	0.00014	0.023	0.00048	-		

表5-6-6(4) 水質・河川調査結果（秋季）

調査項目	単位	調査結果（採取日：11月8日）					定 量 下限値	環境基準 （A類型）	
		① 調整池付近	② 湯川合流点	③ 面替地区 大星付近	④ 久能沢川 下流部	⑤ 久能水源 付近			
生活環境項目	水素イオン濃度（pH） （水温）	-	8.1 (21.8℃)	7.9 (21.7℃)	7.5 (21.7℃)	7.7 (21.3℃)	7.9 (21.2℃)	-	6.5以上8.5以下
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.5 未満	1.0	0.5 未満	0.5	0.5 未満	0.5	2以下
	浮遊物質（SS）	mg/L	1	6	2	1 未満	1 未満	1	25以下
	溶存酸素量（DO）	mg/L	10.3	9.8	10.0	10.2	9.1	0.5	7.5以上
	大腸菌群数	MPN/100mL	7.9×10 ²	3.3×10 ³	7.0×10 ¹	3.3×10 ²	7.8	1.8	1,000以下
河川流量	m ³ /s	0.0011	0.040	0.0032	0.064	0.00049	-		

(4) 健康項目、ダイオキシン類

健康項目、ダイオキシン類の調査結果を表5-6-7(1)～(2)に示す。

健康項目、ダイオキシン類については、冬季、夏季ともにいずれの地点でもすべての項目で環境基準値を下回っていた。

表5-6-7(1) 水質・河川調査結果 (冬季)

調査項目	単位	調査結果					定 量 下限値	環境基準	
		① 調整池付近	② 湯川合流点	③ 面替地区 大星付近	④ 久能沢川 下流部	⑤ 久能水源 付近			
採取日	-	2月8日	2月8日	2月8日	2月8日	2月8日	-		
健康項目	カドミウム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003	0.003以下
	全シアン	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1	検出されないこと
	鉛	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.01以下
	六価クロム	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005	0.05以下
	砒素	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.01以下
	総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005	0.0005以下
	アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0005	検出されないこと
	PCB	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0005	検出されないこと
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002	0.02以下
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002	0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004	0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.1以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004	0.04以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006	0.006以下
	トリクロロエチレン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003	0.03以下
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.01以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002	0.002以下
	チウラム	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006	0.006以下
	シマジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003	0.003以下
	チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002	0.02以下
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.01以下	
セレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.01以下	
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	mg/L	0.8	5.2	1.1	1.2	0.3	0.1	10以下	
ふっ素	mg/L	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.8以下	
ほう素	mg/L	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	1以下	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005	0.05以下	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.034	0.046	0.11	0.031	0.029	-	1以下	

表5-6-7(2) 水質・河川調査結果 (夏季)

調査項目	単位	調査結果					定 量 下限値	環 境 基 準	
		① 調整池付近	② 湯川合流点	③ 面替地区 大星付近	④ 久能沢川 下流部	⑤ 久能水源 付近			
採取日	-	8月7日	8月7日	8月7日	8月7日	8月7日	-		
健康項目	カドミウム	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003	0.003以下
	全シアン	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1	検出されないこと
	鉛	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.01以下
	六価クロム	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005	0.05以下
	砒素	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.01以下
	総水銀	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005	0.0005以下
	アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0005	検出されないこと
	PCB	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0005	検出されないこと
	ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002	0.02以下
	四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002	0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004	0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01	0.1以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004	0.04以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006	0.006以下
	トリクロロエチレン	mg/L	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003	0.03以下
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.01以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002	0.002以下
	チウラム	mg/L	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006	0.006以下
	シマジン	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003	0.003以下
	チオベンカルブ	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002	0.02以下
	ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.01以下
	セレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.01以下
	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	mg/L	0.3	0.6	0.5	0.9	0.3	0.1	10以下
	ふっ素	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.8以下
	ほう素	mg/L	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	1以下
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005	0.05以下	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.023	0.030	0.028	0.027	0.023	-	1以下	

2) 地下水質

(1) 環境基準項目、ダイオキシン類

環境基準項目、ダイオキシン類の調査結果を表5-6-8(1)～(2)に示す。

環境基準項目、ダイオキシン類については、冬季、夏季ともにいずれの地点でもすべての項目で環境基準値を下回っていた。

表5-6-8(1) 水質・地下水調査結果(冬季)

調査項目	単位	調査結果				定量 下限値	環境基準	
		⑥ 対象事業 実施区域 近隣井戸	⑦ 面替地区 集落井戸 (元井戸)	⑧ 面替地区 面替橋付近 井戸	⑨-1 対象事業 実施区域内 観測井戸			
採取日	-	2月7日	2月7日	2月7日	2月27日	-		
環境基準項目	カドミウム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003	0.003以下
	全シアン	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1	検出されないこと
	鉛	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.01以下
	六価クロム	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005	0.05以下
	砒素	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.01以下
	総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005	0.0005以下
	アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0005	検出されないこと
	PCB	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0005	検出されないこと
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002	0.02以下
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002	0.002以下
	塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002	0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004	0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.1以下
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004	0.04以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006	0.006以下
	トリクロロエチレン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003	0.03以下
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.01以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002	0.002以下
	チウラム	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006	0.006以下
	シマジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003	0.003以下
	チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002	0.02以下
	ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.01以下
	セレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.8	4.8	5.5	0.2	0.1	10以下
	ふっ素	mg/L	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.8以下
ほう素	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	1以下	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005	0.05以下	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.029	0.029	0.030	0.030	-	1以下	

表5-6-8(2) 水質・地下水調査結果(夏季)

調査項目	単位	調査結果				定量 下限値	環境基準	
		⑥ 対象事業 実施区域 近隣井戸	⑦ 面替地区 集落井戸 (元井戸)	⑧ 面替地区 面替橋付近 井戸	⑨-1 対象事業 実施区域内 観測井戸			
採取日	-	8月6日	8月6日	8月6日	8月9日	-		
環境基準項目	カドミウム	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003	0.003以下
	全シアン	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1	検出されないこと
	鉛	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.003	0.001	0.01以下
	六価クロム	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005	0.05以下
	砒素	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.01以下
	総水銀	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005	0.0005以下
	アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0005	検出されないこと
	PCB	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0005	検出されないこと
	ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002	0.02以下
	四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002	0.002以下
	塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002	0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004	0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01	0.1以下
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004	0.04以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006	0.006以下
	トリクロロエチレン	mg/L	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003	0.03以下
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.01以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002	0.002以下
	チウラム	mg/L	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006	0.006以下
	シマジン	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003	0.003以下
	チオベンカルブ	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002	0.02以下
	ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.01以下
	セレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.1	4.5	3.9	0.4	0.1	10以下
	ふっ素	mg/L	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1	0.8以下
ほう素	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	1以下	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005	0.05以下	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.022	0.023	0.022	0.048	-	1以下	

(2) 地下水位

地下水位の調査結果を表5-6-9(1)、(2)に示す。

対象事業実施区域周辺の調査地点では、⑥地点で-3.45~-4.10m で年間の変動量が0.65m、⑧地点で-3.54~-3.95m で年間の変動量が0.41m と水位の変動は小さく、安定していた。また、⑥地点では夏季と冬季に水位がやや低く、⑧地点では夏季に水位がやや高い傾向がみられた。

対象事業実施区域内の観測井戸では、夏季に水位が低い傾向がみられた。

表5-6-9(1) 地下水位調査結果（対象事業実施区域周辺）

測定期間		地下水位		
		⑥ 対象事業 実施区域 近隣井戸	⑦ 面替地区 集落井戸 (元井戸)	⑧ 面替地区 面替橋付近 井戸
		(m(GL))	(L/s) ^{注)}	(m(GL))
平成25年	2月	-4.10	0.11	-3.90
	3月	-3.90	0.10	-3.91
	4月	-3.45	0.10	-3.87
	5月	-3.60	0.088	-3.90
	6月	-3.74	0.074	-3.58
	7月	-3.70	0.079	-3.59
	8月	-3.89	0.076	-3.54
	9月	-3.82	0.077	-3.59
	10月	-3.67	0.10	-3.94
	11月	-3.45	0.16	-3.81
	12月	-3.75	0.14	-3.95
	平成26年	1月	-3.90	0.12
全期間		-3.75	0.10	-3.79

注) 元井戸は湧水であるため、流量を測定

表5-6-9(2) 地下水位調査結果（対象事業実施区域内観測井戸）

測定期間		⑨-1						
		有効 測定 日数	測定時間	期間平均値	1時間値の 最高値	1時間値の 最低値	日平均値の 最高値	日平均値の 最低値
		(日)	(時間)	(m(GL))	(m(GL))	(m(GL))	(m(GL))	(m(GL))
平成25年	2月	16	399	-5.719	-5.496	-5.869	-5.499	-5.808
	3月	31	744	-4.606	-3.042	-5.585	-3.450	-5.289
	4月	30	720	-5.083	-3.827	-5.466	-4.175	-5.455
	5月	31	743	-5.732	-5.426	-5.966	-5.439	-5.958
	6月	30	719	-5.784	-4.084	-6.494	-4.500	-6.461
	7月	31	743	-6.224	-5.606	-6.705	-5.640	-6.689
	8月	24	581	-6.638	-6.140	-6.840	-6.203	-6.836
	9月	30	720	-5.829	-2.755	-6.790	-4.299	-6.756
	10月	31	744	-5.558	-3.090	-6.461	-3.604	-6.453
	11月	30	720	-5.671	-5.189	-5.884	-5.236	-5.868
	12月	31	744	-5.938	-5.847	-6.015	-5.868	-6.012
	平成26年	1月	31	744	-5.989	-5.701	-6.083	-5.759
2月		9	216	-5.749	-5.417	-6.011	-5.473	-6.006
全期間		355	8,537	-5.716	-2.755	-6.840	-3.450	-6.836

注) 連続調査結果については、「第7節 水象」の項目を参照

6-2 予測及び評価の結果

1. 予測の内容及び方法

水質に係る予測の内容及び方法についての概要を表5-6-10(1)、(2)に示す。

1) 予測対象とする影響要因

対象事業の影響要因を踏まえ、工事中における土地造成、掘削に伴う水の濁り及び舗装工事・コンクリート工事に伴うアルカリ排水、供用時における焼却施設の稼働に伴う水の汚れによる周辺環境への影響について予測を行った。

2) 予測地域及び地点

予測地域及び地点は、現地調査地域に準じた。

3) 予測対象時期

予測の対象時期については、工事中における土地造成、掘削に伴う水の濁り及び舗装工事・コンクリート工事に伴うアルカリ排水は影響が最大となる時期とし、供用時における焼却施設の稼働に伴う水の汚れは施設が定常的に稼働する時期とした。

表5-6-10(1) 水質に係る予測の内容及び方法（工事による影響）

影響要因の区分	予測事項	予測方法	予測地域・地点	予測対象時期	
工事による影響	土地造成（切土・盛土）掘削	土砂による水の濁り	事業計画に基づく環境保全措置を踏まえて定性的に予測	雨水及び掘削湧水の放流先及びその周辺	工事に伴う土砂による濁りに係る環境影響が最大となる時期
	舗装工事・コンクリート工事	工事に伴うアルカリ排水の影響	事業計画に基づく環境保全措置を踏まえて定性的に予測	工事排水の放流先及びその周辺	工事に伴うアルカリ排水の発生に係る環境影響が最大となる時期

表5-6-10(2) 水質に係る予測の内容及び方法（存在・供用による影響）

影響要因の区分	予測事項	予測方法	予測地域・地点	予測対象時期	
存在・供用による影響	焼却施設の稼働	水の汚れ	完全混合式	生活排水処理水の放流先及びその周辺	施設が定常的に稼働する時期

2. 工事中における土地造成、掘削に伴う水の濁りによる影響

1) 予測項目

予測項目は、工事中における土地造成、掘削に伴う水の濁り（浮遊物質）の状況とした。

2) 予測地域及び地点

予測地域及び地点は、雨水及び掘削湧水の放流先及びその周辺とした。

3) 予測対象時期

予測対象時期は、影響が最大と想定される土地造成、掘削の時期とした。

4) 予測方法

(1) 予測方法

事業計画に基づく環境保全措置を踏まえて定性的に予測した。

(2) 予測条件の設定

予測条件として表 5-6-11 に示す環境保全措置とした。

5) 予測結果

土地造成、掘削に伴い水の濁りの発生が想定されることから、濁水防止対策として十分な貯留容量を有する沈砂池等を設置して雨水を一時的に貯留し、土砂を沈殿させた後に排水路を経て公共用水域に放流する計画である。

施設排水を放流する最寄りの河川調査地点(地点①)における浮遊物質(ss)は、降雨時の初期で 100mg/L 程度となり、沈降試験の結果では 2 時間程度でこの値以下となる。この結果を踏まえ、沈砂池の容量等の検討を行っていく。

さらに、段階的な切盛り工事の実施などの工事計画の検討により一時的な広範囲の裸地化を抑制し、台風、集中豪雨等が予想される場合には工事を行わず、必要に応じて造成面、仮置き残土等へのシート、土嚢による養生等の対策を講じる。

以上のとおりの適切な濁水防止対策を施すことにより、濁水の影響は小さいと予測する。

6) 環境保全措置の内容と経緯

土地造成、掘削に伴う水の濁りによる影響を緩和するためには、裸地化の抑制、造成面の養生、沈砂池の設置等が考えられる。

本事業の実施にあたっては、できる限り環境への影響を緩和させることとし、表 5-6-11 に示す環境保全措置を講じる。

表5-6-11 環境保全措置（土地造成、掘削に伴う水の濁り）

環境保全措置	環境保全措置の内容	環境保全措置の種類 ^{注)}
広範囲の裸地化の抑制	段階的な切盛り工事の実施などの工事計画の検討により一時的な広範囲の裸地化を抑制する。	低 減
工事区域外からの流入抑制	工事区域の外周に仮設の雨水排水路を設置し、工事区域外からの雨水の流入を抑制し、濁水の発生量を低減する。	低 減
造成工事の休止	台風、集中豪雨等が予想される場合には、造成工事を行わない。	低 減
造成面等からの濁水発生対策	台風、集中豪雨等が予想される場合には、造成面、仮置き残土等へのシート、土嚢による養生等の対策を講じる。	低 減
沈砂池等の設置	十分な貯留容量を有する沈砂池等を設置し、雨水を一時的に貯留し濁水の土砂を沈殿させてから放流する。	最小化
沈砂池等の維持管理	十分な貯留容量を確保するため、必要に応じて沈砂池の堆砂を除去するなどの維持管理に努める。	低 減
雨水排水の濁りの監視	降雨時には速やかに雨水排水の濁りの状況を目視により確認し、濁りが認められた場合には濁水を沈降させ、上澄みを放流する。	低 減

注)【環境保全措置の種類】

回 避：全部又は一部を行わないこと等により、影響を回避する。

最小化：実施規模又は程度を制限すること等により、影響を最小化する。

修 正：影響を受けた環境を修復、回復又は復元すること等により、影響を修正する。

低 減：継続的な保護又は維持活動を行うこと等により、影響を低減する。

代 償：代用的な資源もしくは環境で置き換え、又は提供すること等により、影響を代償する。

7) 評価方法

調査及び予測の結果並びに検討した環境保全措置の内容を踏まえ、以下の観点から評価を行った。

① 環境への影響の緩和の観点

水質に係る影響が、実行可能な範囲でできる限り緩和され、環境保全についての配慮が適正になされているかどうかを検討した。

② 環境保全のための目標等との整合の観点

水質の予測結果について、表5-6-12に示す環境保全のための目標との整合が図られているかについて検討した。

表5-5-12 環境保全のための目標（土地造成、掘削に伴う水の濁り）

環境保全目標	具体的な数値	備考
浮遊物質	降雨時の現況の水質を悪化させないこと	排水先の最寄り河川の現地調査の結果から、降雨時の初期の値で概ね100mg/L程度である。

8) 評価結果

(1) 環境への影響の緩和に係る評価

事業の実施にあたっては、「6) 環境保全措置の内容と経緯」に示したように、事業者としてできる限り環境への影響を緩和するため、「広範囲の裸地化の抑制」、「工事区域外からの流入抑制」、「造成工事の休止」、「造成面等からの濁水発生対策」、「沈

砂池等の設置」、「沈砂池等の維持管理」といった環境保全措置を講じる計画である。

以上のことから、工事中における土地造成、掘削に伴う水の濁りによる影響については、環境への影響の緩和に適合するものと評価する。

(2) 環境保全のための目標等との整合に係る評価

工事中における土地造成、掘削に伴う水の濁り（浮遊物質量）による影響については、現地調査結果等を踏まえ、十分な貯留容量を持つ沈砂池を設けるとともに、その他の適切な環境保全措置を講じることにより、降雨時の現況を悪化させないものと考えられる。

以上のことから、環境保全のための目標との整合は図られているものと評価する。

3. 工事中における舗装工事・コンクリート工事に伴うアルカリ排水による影響

1) 予測項目

予測項目は、工事中における舗装工事・コンクリート工事に伴うアルカリ排水により発生する水素イオン濃度の状況とした。

2) 予測地域及び地点

予測地域及び地点は、工事排水の放流先及びその周辺とした。

3) 予測対象時期

予測対象時期は、影響が最大と想定されるコンクリート工事の時期とした。

4) 予測方法

(1) 予測方法

事業計画に基づく環境保全措置を踏まえて定性的に予測した。

(2) 予測条件の設定

予測条件として表 5-6-12 に示す環境保全措置とした。

5) 予測結果

舗装工事・コンクリート工事に伴いアルカリ排水の発生が想定されることから、アルカリ排水対策として中和処理を行い、排水が環境基準内（水素イオン濃度 8.5 以下）になることを確認した後に排水路を経て公共用水域に放流する計画である。

以上のとおりの適切なアルカリ排水対策を施すことにより、アルカリ排水による影響は小さいと予測する。

6) 環境保全措置の内容と経緯

舗装工事・コンクリート工事に伴うアルカリ排水による影響を緩和するためには、中和処理等が考えられる。

本事業の実施にあたっては、できる限り環境への影響を緩和させることとし、表 5-6-12 に示す環境保全措置を講じる。

表5-6-12 環境保全措置（舗装工事・コンクリート工事に伴うアルカリ排水）

環境保全措置	環境保全措置の内容	環境保全措置の種類 ^{注)}
中和処理	アルカリ排水について、環境基準内（水素イオン濃度 8.5 以下）に中和処理を行った後排水する。	低減
水素イオン濃度の監視	コンクリート工事に伴うアルカリ排水について、pH 計を用いて定期的に水度イオン濃度の監視を行う。	低減

注) 【環境保全措置の種類】

回避：全部又は一部を行わないこと等により、影響を回避する。

最小化：実施規模又は程度を制限すること等により、影響を最小化する。

修正：影響を受けた環境を修復、回復又は復元すること等により、影響を修正する。

低減：継続的な保護又は維持活動を行うこと等により、影響を低減する。

代償：代用的な資源もしくは環境で置き換え、又は提供すること等により、影響を代償する。

7) 評価方法

調査及び予測の結果並びに検討した環境保全措置の内容を踏まえ、以下の観点から評価を行った。

① 環境への影響の緩和の観点

水質に係る影響が、実行可能な範囲でできる限り緩和され、環境保全についての配慮が適正になされているかどうかを検討した。

② 環境保全のための目標等との整合の観点

水質の予測結果について、表 5-6-13 に示す環境の保全に関する目標との整合が図られているかについて検討した。

表5-6-13 環境保全のための目標（舗装工事・コンクリート工事に伴うアルカリ排水）

環境保全目標	具体的な数値	備考
水質に係る環境基準	河川A類型の環境基準（水素イオン濃度6.5以上8.5以下）とする。	湯川の環境基準

8) 評価結果

(1) 環境への影響の緩和に係る評価

事業の実施にあたっては、「6) 環境保全措置の内容と経緯」に示したように、事業者としてできる限り環境への影響を緩和するため、「中和処理」といった環境保全措置を講じる計画である。

以上のことから、工事中における舗装工事・コンクリート工事に伴うアルカリ排水による影響については、環境への影響の緩和に適合するものと評価する。

(2) 環境保全のための目標等との整合に係る評価

本事業では、排水が環境基準内（水素イオン濃度 8.5 以下）になることを確認した後、排水路を経て公共用水域に放流する計画であり、環境保全のための目標値を満足することから、環境保全のための目標との整合は図られているものと評価する。

4. 供用時における焼却施設の稼働に伴う水の汚れによる影響

1) 予測項目

予測項目は、供用時における焼却施設の稼働に伴い発生する生活排水による水の汚れ（生物化学的酸素要求量）の状況とした。

2) 予測地域及び地点

予測地域は、生活排水の放流先及びその周辺とし、予測地点は、現地調査地点のうち、本事業の生活排水が湯川と合流する地点②（湯川合流点）とした。

表 5-6-14 生活排水に係る予測地点

地点番号	地点名
②	湯川合流点

3) 予測対象時期

予測対象時期は、施設が定常的に稼働する時期とした。

4) 予測方法

(1) 予測手順

生活排水により発生する水の汚れの予測手順は、図 5-6-4 に示すとおりとした。

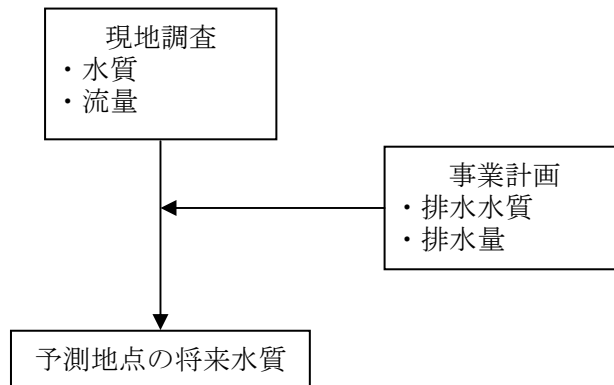


図5-6-4 生活排水により発生する水の汚れの予測手順

(2) 予測式

生活排水により発生する水の汚れは、以下に示す完全混合式により予測した。

【完全混合式】

$$C = \frac{C_0 \times Q_0 + C_1 \times Q_1}{Q_0 + Q_1}$$

ここで、C : 予測地点の将来水質 (mg/L)
 C₀ : 予測地点の現況水質 (mg/L)
 Q₀ : 予測地点の現況流量 (m³/s)
 C₁ : 排水水質 (mg/L)
 Q₁ : 排水量 (m³/s)

(3) 予測条件の設定

① 予測地点の現況水質、流量

予測地点の現況水質は、生物化学的酸素要求量の現地調査結果の75%値、流量は、現地調査結果の平均値とし、表5-6-15に示すとおりとした。

表 5-6-15 予測地点の現況水質、流量

予測地点	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	流量 (m ³ /s)
② 湯川合流点	1.6	0.017

② 生活排水の水質、排水量

生活排水の水質（生物化学的酸素要求量）、排水量は、事業計画から、表5-6-16に示すとおりとした。

表 5-6-16 生活排水の水質、排水量

排水水質 生物化学的酸素要求量 (mg/L)	排水量 (m ³ /s)	備考
20	0.00015	合併処理浄化槽で 処理した後に放流

注) 排水量等の設定はメーカー資料から設定した。なお、全体の排水フローは、図2-5-4(2-10頁参照)に示したとおりである。

5) 予測結果

生活排水により発生する水の汚れの予測結果を表 5-6-17 に示す。

生物化学的酸素要求量の予測結果は、1.8mg/L であり、湯川の環境基準値を下回るものと予測する。

表5-6-17 生活排水により発生する水の汚れの予測結果

単位：mg/L

予測地点	予測値	環境基準
② 湯川合流点	1.8	2 以下

6) 予測結果の信頼性

予測結果の信頼性に係る予測条件の設定内容及び予測結果との関係を表 5-6-18 に示す。

予測にあたっては、生活排水の水質、排水量については事業計画に基づき条件を設定している。このため、予測結果は環境影響の程度を評価するにあたって十分な信頼性を有していると考ええる。

表5-6-18 予測の信頼性に係る条件設定内容と予測結果との関係

項目	条件設定内容	予測結果との関係
水質予測計算式	予測式は河川水質の予測に一般的に用いられている式である。	水域に放流された排水が水域に完全に混合する仮定した予測手法の適用は適切であると考ええる。
生活排水の水質、排水量	生活排水の水質、排水量は事業計画に基づき条件を設定している。	施設が定常的に稼働する場合の生活排水の水質、排水量を予測条件として用いていることから、予測結果については影響が最大となる場合の条件を考慮していると考えられる。

7) 環境保全措置の内容と経緯

生活排水による影響を緩和するためには、負荷低減対策（合併処理浄化槽の維持管理）等が考えられる。

本事業の実施にあたっては、できる限り環境への影響を緩和させることとし、表5-6-19に示す環境保全措置を講じる。

表5-6-19 環境保全措置（焼却施設の稼働に伴う水の流れ）

環境保全措置	環境保全措置の内容	環境保全措置の種類 ^{注)}
合併処理浄化槽の維持管理	十分な処理能力を確保するため、保守点検、清掃、法定検査を適正に行い、合併処理浄化槽の維持管理に努める。	低減

注) 【環境保全措置の種類】

回避：全部又は一部を行わないこと等により、影響を回避する。

最小化：実施規模又は程度を制限すること等により、影響を最小化する。

修正：影響を受けた環境を修復、回復又は復元すること等により、影響を修正する。

低減：継続的な保護又は維持活動を行うこと等により、影響を低減する。

代償：代用的な資源もしくは環境で置き換え、又は提供すること等により、影響を代償する。

8) 評価方法

調査及び予測の結果並びに検討した環境保全措置の内容を踏まえ、以下の観点から評価を行った。

① 環境への影響の緩和の観点

水質に係る影響が、実行可能な範囲でできる限り緩和され、環境保全についての配慮が適正になされているかどうかを検討した。

② 環境保全のための目標等との整合の観点

水質の予測結果について、表5-6-20に示す環境の保全に関する目標との整合が図られているかについて検討した。

表5-6-20 環境保全のための目標（焼却施設の稼働に伴う水の流れ）

環境保全目標	具体的な数値	備考
水質に係る環境基準	河川A類型の環境基準（生物化学的酸素要求量 2.0mg/L以下）とする。	湯川の環境基準

9) 評価結果

(1) 環境への影響の緩和に係る評価

事業の実施にあたっては、「7) 環境保全措置の内容と経緯」に示したように、事業者としてできる限り環境への影響を緩和するため、「合併処理浄化槽の維持管理」といった環境保全措置を講じる計画である。

以上のことから、供用時における焼却施設の稼働に伴う水の汚れによる影響については、環境への影響の緩和に適合するものと評価する。

(2) 環境保全のための目標等との整合に係る評価

本事業では、生活排水は合併処理浄化槽で処理した後に排水路を経て公共用水域に放流する計画であり、湯川に合流する地点において環境基準を満足することから、環境保全のための目標との整合は図られているものと評価する。