

事後調査報告書

令和6年6月28日

(あて先)

広島市長
(環境局環境保全課)

事業者(法人にあつては、その名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地)

住所 広島市中区国泰寺町一丁目6番34号

氏名 広島市

広島市長 松井 一實

(環境局施設部埋立地整備管理課)

電話番号 082-504-2213

広島市環境影響評価条例第31条第3項において準用する同条例第30条第2項の規定により、次のとおり事後調査報告書を提出します。

対象事業の名称	玖谷埋立地拡張整備事業
事後調査の種類	<input type="checkbox"/> 工事の実施中 <input checked="" type="checkbox"/> 工事の完了後
事後調査の項目及び手法	別紙1のとおり
事後調査の結果	別紙2のとおり
環境の保全のために講じた措置	環境影響評価書に記載している環境保全措置を適切に行いました。
その他	事後調査計画書では、事後調査を行う期間は、平成32年3月までとなっていますが、供用期間の延長に伴い、事後調査を継続して実施しました。 委託業者名については別紙3のとおり

工事の完了後における事後調査の項目及び手法

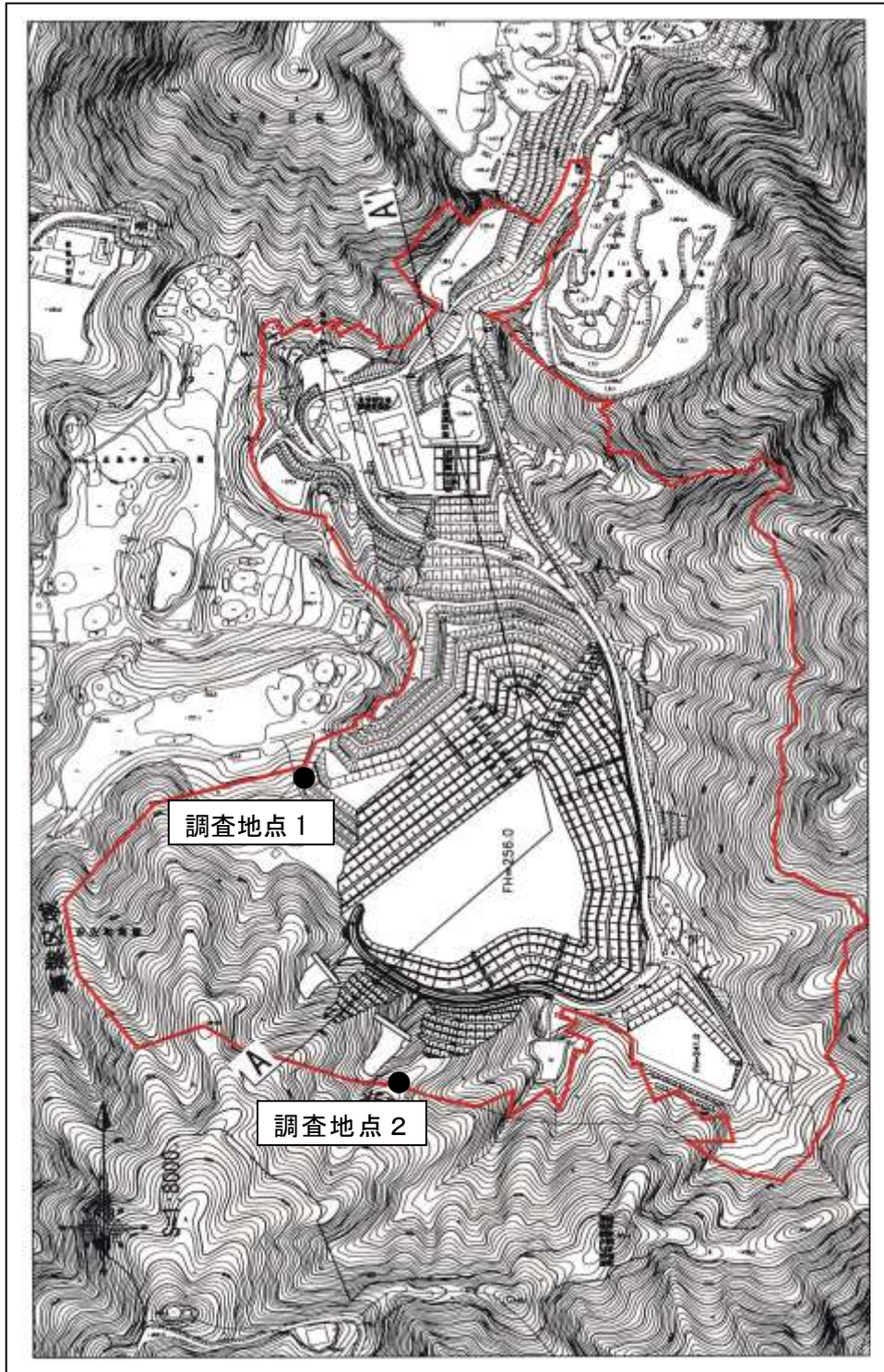
調査項目		調査方法等	調査地点数及び調査頻度
騒音	環境騒音	JIS Z 8731	事業区域内 2 地点 (別図 1) 2 回/年
	道路交通騒音	JIS Z 8731	走行ルート沿道 3 地点 (別図 2) 2 回/年
地下水	地下水質	①環境基準項目 ^{注1)} ②塩化物イオン 及び電気伝導率 [JIS K 0101] ③ダイオキシン類 ^{注2)}	地下水質調査観測井 8 地点 (別図 3) ・全項目測定観測井 5 地点 4 回/年 (ダイオキシン類を除く項目) 1 回/年 (ダイオキシン類) ・項目②測定観測井 3 地点 4 回/年
	遮水シート下部 で集水される地 下水質	④電気伝導率 [JIS K 0101]	遮水シート下部で集水される地下水集排水管最下流部 1 地点 (別図 3) 4 回/年 ^{注3)}
	地下水位	水圧式水位計	地下水位調査観測井 8 地点 (別図 3) 通年 (連続観測)
動物	鳥類	<テリトリーマッピング> 鳥類の縄張り範囲の把握 調査	調査頻度を 1 回/3 年としているため、 今回の調査では実施していない。
生態系	サンヨウアオイ ギフチョウ	サンヨウアオイ移植後の 活着状況観察 ギフチョウの産卵状況調 査	サンヨウアオイの移植場所 (別図 4) 1 回/年

注 1) 調査する環境基準項目は別表のとおりとし、調査方法は、「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)」に規定された方法とする。

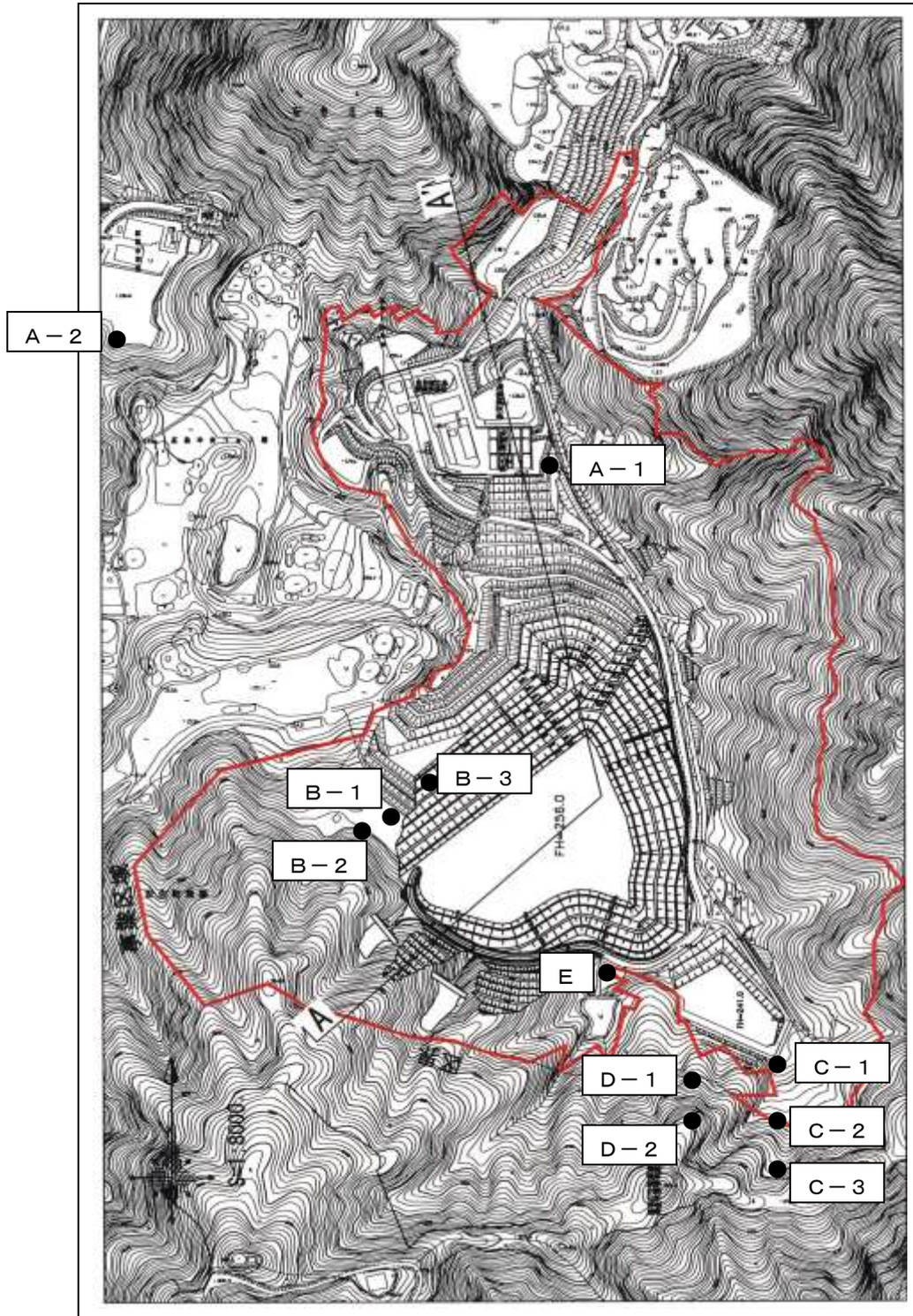
注 2) ダイオキシン類の調査方法は、「ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁 (水底の底質汚染を含む。) 及び土壌汚染に係る環境基準 (平成 11 年環境庁告示第 68 号)」に規定された方法とする。

注 3) 遮水シート下部で集水される地下水質調査は、地下水質調査時に地下水集排水管から地下水の排出がある場合にのみ行う。

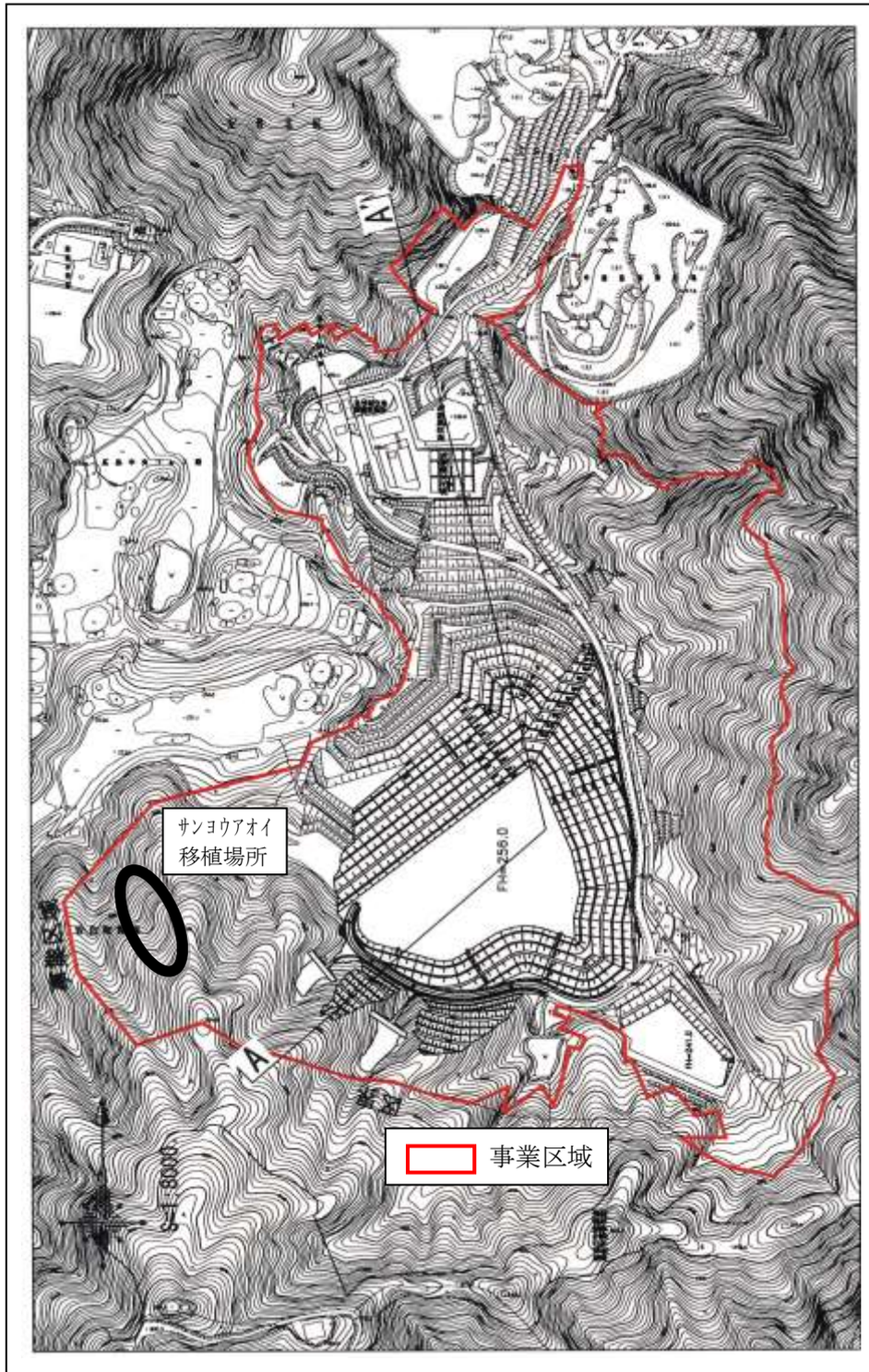
環境騒音調査



地下水・地下水位調査



サンヨウアオイ・ギフチョウ調査



1 環境騒音調査結果

拡張工事終了後における埋立地の作業騒音による周辺環境への影響を監視するため、次表のとおり2地点において調査しました。

調査年月日	調査地点	調査時間	調査結果(dB)	作業状況
令和5年11月2日	地点1	11:23~11:33	53	・埋立作業 (稼働重機：ショベルカー、ブルドーザ)
	地点2	10:34~10:44	54	
令和6年5月13日	地点1	11:20~11:30	46	・埋立作業 (稼働重機：ショベルカー、ブルドーザ)
	地点2	10:45~10:55	59	

※調査結果の値は、測定値の90%レンジの上端値(L₅)である。

環境騒音を調査した結果、地点2において特定工場等における騒音の規制基準値(昼間55dB)を4dB上回っていたが、周辺に住居は存在していないことから、埋立地の作業騒音による周辺生活環境への影響は少ないと考えられます。

2 道路交通騒音調査結果

玖谷埋立地へのごみ搬入車両による走行ルート沿道への影響を監視するため、3か所で昼間の騒音を次表のとおり調査しました。

調査月日	調査時間	調査結果 (d B)			埋立地への車両台数
		S t . 1	S t . 2	S t . 3	ごみ搬入車両
令和5年11月25日(土)	6:00~22:00	48	61	63	0
令和5年11月26日(日)	6:00~22:00	42	60	61	0
令和5年11月27日(月)	6:00~22:00	52	62	65	37
令和5年11月28日(火)	6:00~22:00	53	63	66	39
令和5年11月29日(水)	6:00~22:00	56	62	66	18
令和5年11月30日(木)	6:00~22:00	54	62	65	26
令和5年12月1日(金)	6:00~22:00	53	62	65	25
環境基準値 (昼間)		65	70	70	

※調査結果は、等価騒音レベルを示している。

調査月日	調査時間	調査結果 (d B)			埋立地への車両台数
		S t . 1	S t . 2	S t . 3	ごみ搬入車両
令和6年5月25日(土)	6:00~22:00	45	62	62	0
令和6年5月26日(日)	6:00~22:00	46	61	61	0
令和6年5月27日(月)	6:00~22:00	53	64	65	35
令和6年5月28日(火)	6:00~22:00	58	66	67	31
令和6年5月29日(水)	6:00~22:00	54	64	64	27
令和6年5月30日(木)	6:00~22:00	52	64	65	23
令和6年5月31日(金)	6:00~22:00	53	65	66	23
環境基準値 (昼間)		65	70	70	

道路交通騒音を調査した結果、環境基準値を下回っていることから、玖谷埋立地へのごみ搬入車両による影響は少ないと考えられます。

なお、引き続きごみ搬入車両の走行について、運転手への指導(法定速度の厳守、急発進急停止の回避)を徹底します。

3 地下水水質調査結果

埋立地の拡張工事完了後の地下水水質への影響を監視するため、8か所の観測井で次表のとおり調査しました。

No. 1

調査地点番号		A-1					環境基準値
採取年月日		R5. 8. 29	R5. 11. 8	R5. 11. 24	R6. 2. 19	R6. 5. 14	
分析項目及び単位							
カドミウム	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.003
全シアン	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	検出されないこと
鉛	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.01
六価クロム	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.02
砒素	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.01
総水銀	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.0005
アルキル水銀	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.02
四塩化炭素	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.002
塩化ビニルモノマー	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.006
トリクロロエチレン	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.01
テトラクロロエチレン	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.01
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.002
チウラム	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.006
シマジン	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.003
チオベンカルブ	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.02
ベンゼン	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.01
セレン	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.69	-	1.0	1.5	1.1	10
ふっ素	mg/L	検出せず	-	0.08	検出せず	0.08	0.8
ほう素	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	1
1,4-ジオキサン	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.05
塩化物イオン	mg/L	3.9	-	4.5	6.0	4.3	-
電気伝導率	mS/m	11	-	12	12	11	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	0.0013	-	-	-	1

調査地点番号		A-2					環境基準値
採取年月日		R5. 8. 29	R5. 11. 8	R5. 11. 24	R6. 2. 19	R6. 5. 14	
分析項目及び単位							
カドミウム	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.003
全シアン	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	検出されないこと
鉛	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.01
六価クロム	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.02
砒素	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.01
総水銀	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.0005
アルキル水銀	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.02
四塩化炭素	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.002
塩化ビニルモノマー	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.002
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.004
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.1
1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.04
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	1
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.006
トリクロロエチレン	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.01
テトラクロロエチレン	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.01
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.002
チウラム	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.006
シマジン	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.003
チオベンカルブ	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.02
ベンゼン	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.01
セレン	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.3	-	1.4	1.3	0.93	10
ふっ素	mg/L	0.14	-	0.12	0.13	0.16	0.8
ほう素	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	1
1, 4-ジオキサン	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.05
塩化物イオン	mg/L	6.0	-	6.5	6.0	6.0	-
電気伝導率	mS/m	17	-	17	18	18	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	0.00090	-	-	-	1

調査地点番号		B-1					環境基準値
採取年月日		R5. 8. 29	R5. 11. 8	R5. 11. 24	R6. 2. 19	R6. 5. 14	
分析項目及び単位							
カドミウム	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.003
全シアン	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	検出されないこと
鉛	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.01
六価クロム	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.02
砒素	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.01
総水銀	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.0005
アルキル水銀	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.02
四塩化炭素	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.002
塩化ビニルモノマー	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.006
トリクロロエチレン	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.01
テトラクロロエチレン	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.01
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.002
チウラム	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.006
シマジン	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.003
チオベンカルブ	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.02
ベンゼン	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.01
セレン	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.4	-	1.4	2.2	1.5	10
ふっ素	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	0.09	0.8
ほう素	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	1
1,4-ジオキサン	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.05
塩化物イオン	mg/L	3.4	-	3.9	3.7	3.7	-
電気伝導率	mS/m	9.2	-	9.5	8.7	9.2	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	0.015	-	-	-	1

調査地点番号		C-2					環境基準値
採取年月日		R5. 8. 29	R5. 11. 24	R6. 1. 30	R6. 2. 19	R6. 5. 14	
分析項目及び単位							
カドミウム	mg/L	検出せず	検出せず	-	検出せず	検出せず	0.003
全シアン	mg/L	検出せず	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出されないこと
鉛	mg/L	検出せず	検出せず	-	検出せず	検出せず	0.01
六価クロム	mg/L	検出せず	検出せず	-	検出せず	検出せず	0.02
砒素	mg/L	検出せず	検出せず	-	検出せず	検出せず	0.01
総水銀	mg/L	検出せず	検出せず	-	検出せず	検出せず	0.0005
アルキル水銀	mg/L	検出せず	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	検出せず	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/L	検出せず	検出せず	-	検出せず	検出せず	0.02
四塩化炭素	mg/L	検出せず	検出せず	-	検出せず	検出せず	0.002
塩化ビニルモノマー	mg/L	検出せず	検出せず	-	検出せず	検出せず	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	検出せず	検出せず	-	検出せず	検出せず	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	検出せず	検出せず	-	検出せず	検出せず	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	検出せず	検出せず	-	検出せず	検出せず	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	検出せず	検出せず	-	検出せず	検出せず	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	検出せず	検出せず	-	検出せず	検出せず	0.006
トリクロロエチレン	mg/L	検出せず	検出せず	-	検出せず	検出せず	0.01
テトラクロロエチレン	mg/L	検出せず	検出せず	-	検出せず	検出せず	0.01
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	検出せず	検出せず	-	検出せず	検出せず	0.002
チウラム	mg/L	検出せず	検出せず	-	検出せず	検出せず	0.006
シマジン	mg/L	検出せず	検出せず	-	検出せず	検出せず	0.003
チオベンカルブ	mg/L	検出せず	検出せず	-	検出せず	検出せず	0.02
ベンゼン	mg/L	検出せず	検出せず	-	検出せず	検出せず	0.01
セレン	mg/L	検出せず	検出せず	-	検出せず	検出せず	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.8	1.4	-	0.24	3.7	10
ふっ素	mg/L	検出せず	検出せず	-	検出せず	検出せず	0.8
ほう素	mg/L	検出せず	検出せず	-	検出せず	検出せず	1
1,4-ジオキサン	mg/L	検出せず	検出せず	-	検出せず	検出せず	0.05
塩化物イオン	mg/L	3.5	3.8	-	4.6	3.4	-
電気伝導率	mS/m	6.6	9.0	-	14	7.5	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	0.0093	-	-	1

調査地点番号		D-1					環境基準値
採取年月日		R5. 8. 29	R5. 11. 13	R5. 11. 24	R6. 2. 19	R6. 5. 14	
分析項目及び単位							
カドミウム	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.003
全シアン	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	検出されないこと
鉛	mg/L	検出せず	-	0.005	検出せず	0.011	0.01
六価クロム	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.02
砒素	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.01
総水銀	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.0005
アルキル水銀	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.02
四塩化炭素	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.002
塩化ビニルモノマー	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.006
トリクロロエチレン	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.01
テトラクロロエチレン	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.01
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.002
チウラム	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.006
シマジン	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.003
チオベンカルブ	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.02
ベンゼン	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.01
セレン	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.03	-	0.04	0.04	0.12	10
ふっ素	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.8
ほう素	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	1
1,4-ジオキサン	mg/L	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.05
塩化物イオン	mg/L	3.8	-	3.8	3.9	6.0	-
電気伝導率	mS/m	7.0	-	7.3	8.2	8.1	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	0.32	-	-	-	1

調査地点番号		B-2				基準
採取年月日		R5. 8. 29	R5. 11. 24	R6. 2. 19	R6. 5. 14	
分析項目及び単位						
塩化物イオン	mg/L	3.7	4.0	4.1	3.7	—
電気伝導率	mS/m	6.7	6.8	7.3	7.0	—

調査地点番号		C-3				基準
採取年月日		R5. 8. 29	R5. 11. 24	R6. 2. 19	R6. 5. 14	
分析項目及び単位						
塩化物イオン	mg/L	3.6	3.4	4.1	3.1	—
電気伝導率	mS/m	8.5	9.8	9.4	8.7	—

調査地点番号		D-2				基準
採取年月日		R5. 8. 29	R5. 11. 24	R6. 2. 19	R6. 5. 14	
分析項目及び単位						
塩化物イオン	mg/L	4.1	4.5	4.6	4.3	—
電気伝導率	mS/m	6.7	7.3	7.8	6.1	—

地下水調査の結果、鉛を除く全ての項目で地下水の水質汚濁に係る環境基準値（以下「環境基準値」という。）を下回り、かつ、塩化物イオン濃度及び電気伝導率に異常は認められませんでした。

なお、令和6年5月14日に調査地点番号D-1において、鉛が0.011mg/Lと環境基準値0.01mg/Lを上回っていました。この原因については、試料に濁りが確認されたことから、土等の成分に由来するものであると考えられます。その他3回の測定では環境基準値を下回っていることから、拡張工事による影響は生じていないと考えられますが、令和6年度も調査を実施し、地下水質を確認します。

4 遮水シート下部で集水される地下水水質結果

調査地点番号		E				基準
採取年月日		R5. 8. 29	R5. 11. 24	R6. 2. 19	R6. 5. 14	
分析項目及び単位						
電気伝導率	mS/m	—※1				—

※1 地下水集水管からの地下水の排出がなかったため、測定は行っていません。

5 地下水位調査結果

埋立地の拡張工事後の地下水位を監視するため、8か所の観測井で次表のとおり調査しました。

(単位：m)

測定月等		B-1	B-2	B-3	C-1	C-2	C-3	D-1	D-2	降水量
R5.6	月間最高水位	226.99	235.23	217.44	241.76	253.01	266.47	258.78	276.01	205mm
	月間最低水位	225.75	234.90	217.02	241.72	252.34	265.70	257.89	275.57	
	変動水位	1.24	0.33	0.42	0.04	0.67	0.77	0.89	0.44	
R5.7	月間最高水位	227.52	235.94	217.99	241.96	256.03	267.71	264.59	278.26	279mm
	月間最低水位	225.88	235.09	217.47	241.74	252.36	266.51	258.11	275.79	
	変動水位	1.64	0.85	0.52	0.22	3.67	1.20	6.48	2.47	
R5.8	月間最高水位	226.00	235.09	217.47	241.89	253.25	266.51	258.83	276.36	46mm
	月間最低水位	225.20	234.75	216.94	241.76	252.06	265.61	257.13	275.24	
	変動水位	0.80	0.34	0.53	0.13	1.19	0.90	1.70	1.12	
R5.9	月間最高水位	226.27	234.84	217.13	241.76	252.05	265.68	257.40	275.23	133mm
	月間最低水位	224.92	234.55	216.51	241.75	251.32	264.79	256.88	274.35	
	変動水位	1.35	0.29	0.62	0.01	0.73	0.89	0.52	0.88	
R5.10	月間最高水位	224.92	234.55	216.50	241.76	251.31	264.78	256.89	274.33	10mm
	月間最低水位	224.21	233.78	215.92	241.69	250.19	263.64	256.19	273.28	
	変動水位	0.71	0.77	0.58	0.07	1.12	1.14	0.70	1.05	
R5.11	月間最高水位	224.40	233.78	215.91	241.72	250.18	263.63	256.19	273.27	31mm
	月間最低水位	223.75	233.10	215.30	241.67	249.19	262.75	255.47	272.20	
	変動水位	0.65	0.68	0.61	0.05	0.99	0.88	0.72	1.07	
R5.12	月間最高水位	224.85	233.09	215.43	241.68	249.18	262.75	255.46	272.19	73mm
	月間最低水位	223.57	232.83	215.15	241.63	248.56	262.09	254.99	271.25	
	変動水位	1.28	0.26	0.28	0.05	0.62	0.66	0.47	0.94	
R6.1	月間最高水位	225.14	233.05	215.44	241.64	248.55	262.08	255.01	271.24	52mm
	月間最低水位	223.53	232.65	215.10	241.60	248.14	261.55	254.76	270.44	
	変動水位	1.61	0.40	0.34	0.04	0.41	0.53	0.25	0.80	
R6.2	月間最高水位	226.31	234.51	216.65	241.61	248.14	262.26	255.47	270.64	105mm
	月間最低水位	224.36	232.96	215.42	241.59	247.91	261.47	254.77	270.26	
	変動水位	1.95	1.55	1.23	0.02	0.23	0.79	0.70	0.38	
R6.3	月間最高水位	226.70	234.90	217.37	241.65	248.85	264.36	257.17	272.81	136mm
	月間最低水位	225.65	234.46	216.69	241.61	247.92	262.25	255.47	270.65	
	変動水位	1.05	0.44	0.68	0.04	0.93	2.11	1.70	2.16	
R6.4	月間最高水位	226.87	235.13	217.58	241.70	251.33	266.25	258.81	274.85	144mm
	月間最低水位	225.69	234.65	217.28	241.65	248.87	264.28	257.19	272.86	
	変動水位	1.18	0.48	0.30	0.05	2.46	1.97	1.62	1.99	
R6.5	月間最高水位	226.81	235.02	217.58	241.75	252.48	266.54	258.75	275.59	153mm
	月間最低水位	225.55	234.65	217.18	241.69	251.21	264.99	258.05	274.47	
	変動水位	1.26	0.37	0.40	0.06	1.27	1.55	0.70	1.12	

※1 地下水位は、標高を示している。

2 降水量は、安佐北区役所の観測数値を記載している。

地下水位調査の結果、降雨による変動はあるものの、大きな変動はなく、拡張工事による影響は生じていないと考えられます。

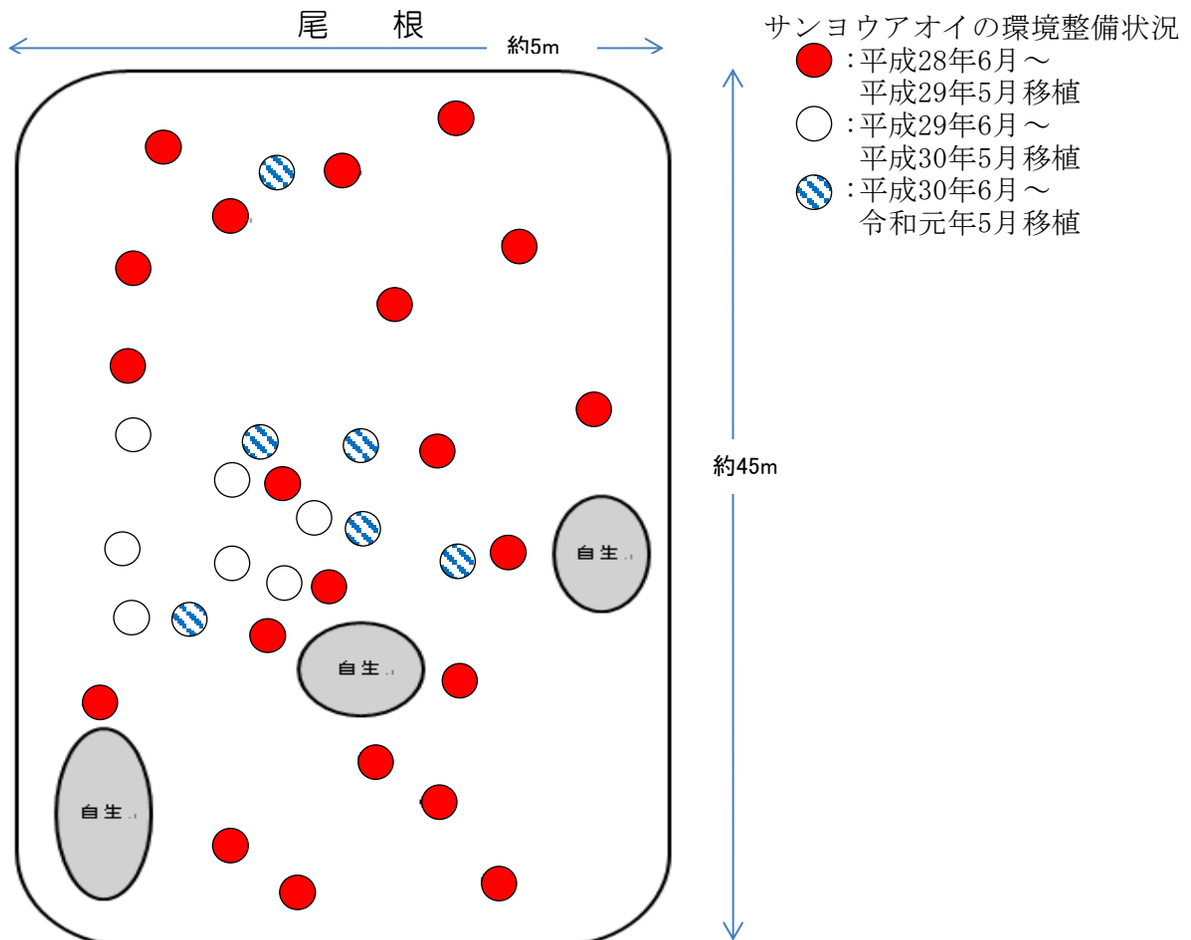
6 サンヨウアオイ・ギフチョウ調査結果

サンヨウアオイを移植し、それらを食草とするギフチョウの保全を図ってきた区画では、中高木の伐採や大雨によるがけ崩れ等による影響で、日照状況の変化や乾燥化、表土の流下等の現象が起きました。これにより、サンヨウアオイの株数は顕著に減少し、それに伴ってギフチョウの卵塊数も減少傾向にありました。そこで、平成28年6月に専門家の助言を受けて以降、当初区画に隣接した別区画の植生環境を整備し、再移植をすることとしました。

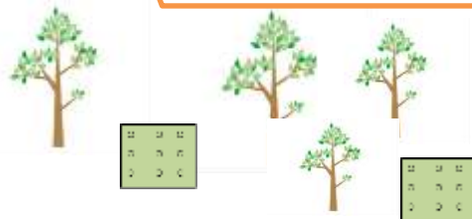
再整備区画では、周囲に防獣ネットを設置し、環境整備を進めてきましたが、移植したサンヨウアオイのニホンジカによる食害は継続しました。そこで、平成31年3月にニホンジカの進入阻止を目的として防獣ネット上端を約2mに延長する改良を実施し、以降もサンヨウアオイの移植や防獣ネットのメンテナンス等を行い、植生環境の整備を進めました。令和6年4月、サンヨウアオイの株数は増加しているものの、1株当たりの葉数が少なく、小型で生育不良な状態でした。

令和6年3月及び4月にギフチョウの飛翔及び卵塊は確認できず、最後の飛翔確認から11年、卵塊確認から8年が経過しました。

専門家からは、「これまでの調査結果を精査すると、玖谷埋立地周辺を含む権現山山塊においては、ニホンジカの食害により、サンヨウアオイを含む林床下草の植生が壊滅状態にあることなどから、ギフチョウの生息環境が保たれているとは言い難く、当該地域がギフチョウの発生地として不適であり、当該地域のギフチョウ個体は消滅したか、個体数が極めて少ないことが考えられる。」との意見があったことから、今年度の報告をもって当該調査を終了することとしました。



拡大図



専門家からの助言：①50cm四方に9株を植える。②急傾斜は避けて平らな箇所。③網から1m以上は離す。④木の根周辺は避ける。⑤1日中、陽があたる箇所は避ける。

委託業者一覧

調査項目		委託業者
騒音	環境騒音	富士企業株式会社 代表取締役 眞継 昭 広島市佐伯区楽々園四丁目 6 番 1 9 号
	道路交通騒音	株式会社エヌ・イーサポート 代表取締役 長田 智久 広島市西区己斐本町三丁目 1 3 番 1 6 号
地下水	地下水質	(1)ダイオキシン類を除く項目 〈令和 5 年度〉 都市環境整備株式会社 代表取締役 和田 洋一郎 広島市西区西観音町 1 5 番 9 号 〈令和 6 年度〉 株式会社エヌ・イーサポート 代表取締役 長田 智久 広島市西区己斐本町三丁目 1 3 番 1 6 号
		(2)ダイオキシン類 株式会社エヌ・イーサポート 代表取締役 長田 智久 広島市西区己斐本町三丁目 1 3 番 1 6 号
	遮水シート下部で集水される地下水質	〈令和 5 年度〉 都市環境整備株式会社 代表取締役 和田 洋一郎 広島市西区西観音町 1 5 番 9 号 〈令和 6 年度〉 株式会社エヌ・イーサポート 代表取締役 長田 智久 広島市西区己斐本町三丁目 1 3 番 1 6 号
	地下水位	復建調査設計株式会社 広島支社 常務執行役員支社長 石岡 輝久 広島市東区光町二丁目 1 1 番 3 1 号