

事後調査報告書

平成24年6月27日

広島市長 様

事業者

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

(環境局施設部施設課)

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	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	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。

地下水調査項目

別表

[illegible]

別紙 2

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
平成23年11月25日	地点1	10:52～11:02	47	・埋立地稼働重機 コンパクター、ブルドーザ
	地点2	10:23～10:33	61	
平成24年5月18日	地点1	10:20～10:30	49	・埋立地稼働重機 コンパクター、ブルドーザ ・搬入車両
	地点2	9:46～9:56	61	

※調査結果の値は、測定値の90％レンジの上端値(L₅)である。

拡張工事の終了に伴い、拡張工事稼働重機等を使用しなくなったため、騒音が低減しています。

(参考) 前回報告における環境騒音調査結果

調査年月日	調査地点	調査時間	調査結果(dB)	許容限度(dB)	作業状況
平成22年10月15日	地点1	10:00～15:00	58	85	・拡張工事稼働重機等 バックホー、ダンプトラック ・埋立地稼働重機 コンパクター、ブルドーザ
	地点2	10:00～15:00	66		
平成23年1月25日	地点1	10:00～15:00	59	85	・拡張工事稼働重機等 バックホー、ダンプトラック ・埋立地稼働重機 コンパクター、ブルドーザ
	地点2	10:00～15:00	63		

※調査結果の値は、測定値の90％レンジの上端値(L₅)である。

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
平成23年12月 5日(月)	6:00～22:00	59	63	66	112
平成23年12月 6日(火)	6:00～22:00	57	63	66	107
平成23年12月 7日(水)	6:00～22:00	58	63	66	106
平成23年12月 8日(木)	6:00～22:00	56	64	67	72
平成23年12月 9日(金)	6:00～22:00	58	63	66	102
平成23年12月10日(土)	6:00～22:00	48	63	65	0
平成23年12月11日(日)	6:00～22:00	45	61	59	0
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
平成24年5月12日(土)	6:00～22:00	44	63	64	0
平成24年5月13日(日)	6:00～22:00	46	62	60	0
平成24年5月14日(月)	6:00～22:00	57	65	66	100
平成24年5月15日(火)	6:00～22:00	57	65	66	82
平成24年5月16日(水)	6:00～22:00	57	65	67	96
平成24年5月17日(木)	6:00～22:00	57	64	66	95
平成24年5月18日(金)	6:00～22:00	57	65	65	114
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		H23. 8. 8	H23. 10. 17	H23. 11. 7	H24. 2. 6	H24. 5. 11	
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	(注)
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	0.05
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	0.03
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	0.98	—	1.1	1.1	1.0	10
ふっ素	mg/L	0.14	—	0.14	0.13	0.11	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	4.6	—	4.8	4.7	5.9	—
電気伝導率	mS/m	11	—	13	13	9.8	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	—	0.027	—	—	—	1

(注) 平成23年10月26日までは基準値：0.01mg/L、平成23年10月27日からは基準値：0.003mg/L

調査地点番号		A-2					環境基準値
採取年月日		H23. 8. 8	H23. 10. 17	H23. 11. 7	H24. 2. 6	H24. 5. 11	
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	(注)
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	0.05
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	0.03
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	0.59	—	0.54	0.58	0.47	10
ふっ素	mg/L	0.13	—	0.14	0.13	0.17	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	—	6.1	6.1	6.1	—
電気伝導率	mS/m	21	—	21	22	19	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	—	0.23	—	—	—	1

(注) 平成23年10月26日までは基準値：0.01mg/L、平成23年10月27日からは基準値：0.003mg/L

調査地点番号		B - 1					環境基準値
採取年月日		H23. 9. 9	H23. 10. 20	H23. 12. 5	H24. 2. 8	H24. 5. 11	
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	(注)
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	0.05
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	0.03
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. 2	1. 2	1. 3	10
ふっ素	mg/L	検出せず	—	検出せず	0. 1	0. 11	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	2. 9	—	2. 8	3. 0	3. 1	—
電気伝導率	mS/m	10	—	11	11	9. 0	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	—	0. 011	—	—	—	1

(注) 平成23年10月26日までは基準値：0.01mg/L、平成23年10月27日からは基準値：0.003mg/L

調査地点番号		C - 2					環境基準値
採取年月日		H23. 9. 9	H23. 10. 17	H23. 12. 5	H24. 2. 8	H24. 5. 11	
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	(注)
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	0.05
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	0.03
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. 7	—	1. 8	1. 1	1. 8	10
ふっ素	mg/L	検出せず	—	検出せず	検出せず	0. 13	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. 6	—	3. 7	3. 8	7. 6	—
電気伝導率	mS/m	6. 7	—	6. 6	7. 3	6. 7	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	—	0. 0095	—	—	—	1

(注) 平成23年10月26日までは基準値：0.01mg/L、平成23年10月27日からは基準値：0.003mg/L

調査地点番号		D - 1					環境基準値
採取年月日		H23. 9. 9	H23. 10. 17	H23. 12. 5	H24. 2. 8	H24. 5. 11	
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	(注)
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	0.05
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	0.03
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	検出せず	—	検出せず	検出せず	0. 01	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	4. 4	—	4. 5	4. 2	4. 4	—
電気伝導率	mS/m	6. 9	—	7. 0	7. 5	5. 6	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	—	0. 69	—	—	—	1

(注) 平成23年10月26日までは基準値：0.01mg/L、平成23年10月27日からは基準値：0.003mg/L

調査地点番号		B－2				基 準
採取年月日		H23. 9. 9	H23. 12. 5	H24. 2. 8	H24. 5. 11	
分析項目及び単位						
塩化物イオン	mg/L	4. 2	4. 0	3. 8	5. 4	－
電気伝導率	mS/m	7. 8	8. 3	8. 9	15	－

調査地点番号		C－3				基 準
採取年月日		H23. 9. 9	H23. 12. 5	H24. 2. 8	H24. 5. 11	
分析項目及び単位						
塩化物イオン	mg/L	3. 3	3. 8	3. 8	3. 4	－
電気伝導率	mS/m	8. 4	9. 9	9. 3	7. 5	－

調査地点番号		D－2				基 準
採取年月日		H23. 9. 9	H23. 12. 5	H24. 2. 8	H24. 5. 11	
分析項目及び単位						
塩化物イオン	mg/L	4. 7	6. 3	6. 0	3. 3	－
電気伝導率	mS/m	7. 8	8. 7	8. 6	7. 2	－

地下水調査の結果、地下水の水質汚濁に係る環境基準値を下回り、かつ、塩化物イオン濃度及び電気伝導率に異常が認められないことから、拡張工事による影響は生じていないと考えられます。

4 遮水シート下部で集水される地下水水質結果

地下水集水管からの地下水の排出がなかったため、地下水水質の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
H23. 6	月間最高水位	226. 93	235. 51	217. 54	241. 93	253. 09	266. 80	260. 59	275. 62	155 mm
	月間最低水位	226. 31	235. 16	217. 26	241. 87	251. 85	266. 27	259. 56	274. 40	
	変動水位	0. 62	0. 35	0. 28	0. 06	1. 24	0. 53	1. 03	1. 22	
H23. 7	月間最高水位	227. 16	235. 95	217. 59	242. 06	254. 48	267. 34	262. 44	276. 94	261 mm
	月間最低水位	225. 63	235. 11	217. 06	241. 91	252. 73	266. 29	259. 69	275. 49	
	変動水位	1. 53	0. 84	0. 53	0. 15	1. 75	1. 05	2. 75	1. 45	
H23. 8	月間最高水位	226. 19	235. 12	217. 07	242. 00	252. 71	266. 28	259. 66	275. 70	136 mm
	月間最低水位	225. 04	234. 81	216. 64	241. 87	251. 82	265. 85	258. 07	274. 83	
	変動水位	1. 15	0. 31	0. 43	0. 13	0. 89	0. 43	1. 59	0. 87	
H23. 9	月間最高水位	226. 98	235. 54	217. 44	241. 92	252. 87	267. 07	258. 62	275. 31	194 mm
	月間最低水位	225. 26	234. 81	216. 78	241. 86	251. 79	265. 83	258. 11	274. 79	
	変動水位	1. 72	0. 73	0. 66	0. 06	1. 08	1. 24	0. 51	0. 52	
H23. 10	月間最高水位	226. 73	235. 46	217. 46	241. 88	251. 99	266. 27	258. 67	274. 72	147 mm
	月間最低水位	225. 19	234. 74	216. 81	241. 81	251. 52	265. 61	258. 08	274. 31	
	変動水位	1. 54	0. 72	0. 65	0. 07	0. 47	0. 66	0. 59	0. 41	
H23. 11	月間最高水位	226. 67	235. 47	217. 60	241. 87	252. 00	266. 05	258. 89	274. 82	81 mm
	月間最低水位	225. 66	234. 97	217. 13	241. 84	251. 73	265. 77	258. 74	274. 64	
	変動水位	1. 01	0. 50	0. 47	0. 03	0. 27	0. 28	0. 15	0. 18	
H23. 12	月間最高水位	226. 53	235. 37	217. 43	241. 86	251. 75	265. 79	258. 93	274. 86	48 mm
	月間最低水位	225. 29	234. 78	216. 85	241. 85	251. 43	265. 48	258. 68	274. 61	
	変動水位	1. 24	0. 59	0. 58	0. 01	0. 32	0. 31	0. 25	0. 25	
H24. 1	月間最高水位	225. 31	234. 97	216. 87	241. 84	251. 33	265. 42	258. 59	274. 54	33 mm
	月間最低水位	224. 96	234. 21	216. 49	241. 79	250. 68	265. 12	257. 73	273. 80	
	変動水位	0. 35	0. 76	0. 38	0. 05	0. 65	0. 30	0. 86	0. 74	
H24. 2	月間最高水位	226. 47	235. 23	217. 19	241. 79	250. 65	265. 30	257. 69	273. 89	93 mm
	月間最低水位	224. 94	234. 13	216. 40	241. 78	250. 14	265. 01	257. 33	273. 55	
	変動水位	1. 53	1. 10	0. 79	0. 01	0. 51	0. 29	0. 36	0. 34	
H24. 3	月間最高水位	226. 77	235. 42	217. 48	241. 83	251. 36	266. 15	258. 75	275. 20	128 mm
	月間最低水位	225. 89	234. 97	217. 04	241. 78	250. 16	265. 30	257. 37	273. 91	
	変動水位	0. 88	0. 45	0. 44	0. 05	1. 20	0. 85	1. 38	1. 29	
H24. 4	月間最高水位	226. 99	235. 56	217. 52	241. 94	253. 29	266. 95	260. 45	276. 22	152 mm
	月間最低水位	225. 93	235. 14	217. 23	241. 83	251. 37	266. 14	258. 76	275. 19	
	変動水位	1. 06	0. 42	0. 29	0. 11	1. 92	0. 81	1. 69	1. 03	
H24. 5	月間最高水位	226. 59	235. 34	217. 46	241. 92	252. 85	266. 58	259. 70	276. 03	47 mm
	月間最低水位	225. 17	235. 00	216. 82	241. 81	252. 11	266. 14	258. 50	275. 50	
	変動水位	1. 42	0. 34	0. 64	0. 11	0. 74	0. 44	1. 20	0. 53	

※ 1 地下水位は、標高を示している。

2 降水量は、三入観測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

(1) サンヨウアオイ活着状況調査結果

サンヨウアオイ移植後の活着状況を観察するため、サンヨウアオイの株数を次表のとおり調査しました。

移植地番号	平成24年5月12日調査時の株数	活着率 %
N o . 1	24	80
N o . 2	25	83
N o . 3	30	100
N o . 4	12	40
N o . 5	35	117
N o . 6	65	217
N o . 7	28	93
N o . 8	33	110
N o . 9	50	167
N o . 10	43	143
合 計	345	115

※ 活着率は、平成20年4月9日調査時の各移植地30株を基準に算出しています。

(2) ギフチョウ卵塊確認調査結果

ギフチョウの生息状況を観察するため、サンヨウアオイ移植場所におけるギフチョウの産卵状況を次表のとおり調査しました。

移植地番号	卵塊数（卵数）	
	平成24年度	平成23年度
N o . 1	0	0
N o . 2	0	0
N o . 3	0	0
N o . 4	0	0
N o . 5	0	1（10）
N o . 6	0	0
N o . 7	1（4幼虫）	1（9）
N o . 8	0	0
N o . 9	0	0
N o . 10	0	0
移植地外	3（8, 5, 7幼虫）	3（10, 9, 7）
合 計	4（24幼虫）	5（45）

調査の結果、サンヨウアオイは、移植時よりも株数が増加した場所と減少した場所とがありましたが、全体的にはやや増加しました。

移植場所及び当該周辺において、ギフチョウ卵塊数は4卵塊、合計24幼虫が確認され、昨年と同程度の卵塊数となっていました。

また、権現山の尾根筋を飛翔するギフチョウを移植地へ誘導するため、移植地の南東側にある標高300mのピーク（権現山の尾根筋）への約50mの区間をさらに伐採・整備しました。

環境調査委託業者一覧

調 査 項 目		委 託 業 者
騒 音	環境騒音	中外テクノス株式会社 代表取締役 福馬 勝洋 広島市西区横川新町 9 番 1 2 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 久史 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	都市環境整備株式会社 代表取締役 金井 松浩 広島市西区西観音町 1 5 番 9 号 株式会社三井開発 代表取締役 三井 崇裕 東広島市八本松町原 4 7 9 2 番地 中外テクノス株式会社 代表取締役 福馬 勝洋 広島市西区横川新町 9 番 1 2 号
	遮水シート下部で集水される地下水質	中外テクノス株式会社 代表取締役 福馬 勝洋 広島市西区横川新町 9 番 1 2 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 坂本 孝之 広島市東区光町二丁目 1 1 番 3 1 号