

別表2 地下水(上流・下流)分析結果

<上流>		埋立前	埋立後→											
記調査事項の	採取年月日	H19.12.13	H22.12.6	H23.1.18	H23.2.9	H23.3.7	H23.4.12	H23.5.10	H23.6.2	H23.7.5	H23.8.23	H23.9.6	H23.10.5	H23.11.9
	採取時刻	15:44	14:32	10:28	11:40	11:40	11:10	13:00	10:15	10:55	13:20	12:05	10:00	13:25
	天候	曇り	曇り	晴れ	快晴	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ
	気温(°C)	8	9.6	-0.6	-3.3	2.1	8.2	10.4	10.9	27.2	17.8	20.7	13.9	9.7
	水温(°C)	0.2	9.1	6.3	10.4	6.8	4.9	8	6.5	9.6	8.4	9.2	8.9	10.2
測定項目	電気伝導率(EC)(mS/m)	46	6.77	7.83	7.57	9.34	24.2	9.21	6.34	5.9	8.86	8.78	8.17	8.08
	塩化物イオン(mg/l)	3.7	1.7	1.7	1.8	1.9	1.3	1.8	1.5	1.4	1.7	1.7	1.7	1.4

<下流>		埋立前	埋立後→											
記調査事項の	採取年月日	H22.11.17	H22.12.6	H23.1.18	H23.2.9	H23.3.7	H23.4.12	H23.5.10	H236.2	H23.7.5	H23.8.23	H23.9.6	H23.10.5	H23.11.9
	採取時刻	15:30	14:18	10:25	11:55	11:20	11:05	15:12	10:00	10:55	13:30	11:50	9:40	13:12
	天候	晴れ	曇り	晴れ	快晴	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ
	気温(°C)	0.4	9.4	-0.6	-3	2.4	9	8.1	11.9	27.2	18	21.7	16.4	11.4
	水温(°C)	14.1	9.7	10.6	6	11.1	10.3	13.7	10.9	11.2	10.8	11.4	10.7	10.8
測定項目	電気伝導率(EC)(mS/m)	40.6	35.3	38.7	37.7	48.1	41.9	42.8	42.5	40	42	60.2	44.7	41.3
	塩化物イオン(mg/l)	2.9	2.9	3.8	3.9	3.9	3.8	3.7	3.7	3.5	3.9	12	7.3	3.2

<上流>		埋立後→												
記調査事項の	採取年月日	H23.12.14	H24.1.12	H24.2.8	H24.3.1	H24.4.20	H24.5.21	H24.6.27	H24.7.19	H24.8.30	H24.9.20	H24.10.12	H24.11.5	H24.12.12
	採取時刻	11:40	11:16	10:45	13:20	11:15	14:00	13:15	11:20	11:10	10:55	11:30	11:45	10:55
	天候	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	快晴	快晴	曇り	晴れ	曇り	快晴	晴れ
	気温(°C)	-3.5	-11.3	-2.4	1.3	8.6	13.9	26.4	17.8	26.8	23.4	16.3	10.8	-7.7
	水温(°C)	8.5	6.7	6.7	6.2	6.7	7.7	8.3	8.4	10	13.3	8.9	8.7	6.7
測定項目	電気伝導率(EC)(mS/m)	8.9	7.37	8.63	8.02	9.44	12.9	7.26	9.25	9.38	6.11	10.8	9.04	8.2
	塩化物イオン(mg/l)	1.8	1.7	1.9	1.9	1.7	1.8	1.4	1.7	1.7	1.3	1.6	1.7	1.7

<下流>		埋立後→												
記調査事項の	採取年月日	H23.12.14	H24.1.12	H24.2.8	H24.3.1	H24.4.20	H24.5.21	H24.6.27	H24.7.19	H24.8.30	H24.9.20	H24.10.12	H24.11.5	H24.12.12
	採取時刻	11:55	11:10	10:25	13:05	11:30	14:15	13:00	11:00	10:50	10:30	11:10	10:25	10:20
	天候	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	快晴	快晴	曇り	晴れ	曇り	快晴	晴れ
	気温(°C)	-1.0	-6.7	-1.8	3.1	8.6	13.9	26.4	20.3	30.1	29.8	16.3	13.8	-4.6
	水温(°C)	11.1	10.4	10.3	10.9	11.2	12.6	11.3	11.6	12.2	14.6	11.6	15.5	9.1
測定項目	電気伝導率(EC)(mS/m)	43.1	40.3	38.9	39.5	46.3	38.0	43.8	42.2	41.1	37.7	38.4	40.7	38.9
	塩化物イオン(mg/l)	4.0	3.5	3.6	3.5	5.8	3.2	4.1	3.3	3.3	3.3	3.7	3.7	3.4

別表2 地下水(上流・下流)分析結果

<上流> 埋立後→

記調査事項の	採取年月日	H25. 1. 9	H25. 2. 7	H25. 3. 6	H25. 4. 3	H25. 5. 8	H25. 6. 5	H25. 7. 10	H25. 8. 7	H25. 9. 11	H25. 10. 9	H25. 11. 13	H25. 12. 11	H26. 1. 8
	採取時刻	11:07	13:35	13:40	15:40	13:40	13:35	13:35	15:40	11:25	13:30	13:35	13:35	14:45
	天候	快晴	雪	雪	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	-13.7	-1.6	4.2	5.6	13.2	14	24.3	21.8	21.9	12.8	6.3	7.0	0.9
	水温 (°C)	5.7	5.3	5.9	3.7	8.9	7.2	10.2	9.3	14.1	12.4	10.3	8.6	8.7
測定項目	電気伝導率(EC) (mS/m)	6.1	7.38	7.58	7.24	8.57	8.91	5.87	8.99	6.22	8.22	8.7	6.9	8.3
	塩化物イオン (mg/l)	1.7	1.7	1.7	1.1	1.7	1.7	1.5	1.8	1.5	1.6	2.0	1.8	2.2

<下流> 埋立後→

記調査事項の	採取年月日	H25. 1. 9	H25. 2. 7	H25. 3. 6	H25. 4. 3	H25. 5. 8	H25. 6. 5	H25. 7. 10	H25. 8. 7	H25. 9. 11	H25. 10. 9	H25. 11. 13	H25. 12. 11	H26. 1. 8
	採取時刻	11:13	13:05	13:00	15:25	13:30	13:10	13:05	15:15	10:56	13:05	13:05	13:05	14:40
	天候	快晴	雪	雪	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	-10.2	-1.2	4.6	8.6	13.7	17.6	25.6	24.9	24.6	13.1	8.4	8.0	4.6
	水温 (°C)	10.2	8.9	9.2	10.9	11.8	12.2	12.6	13.1	14.9	14.4	10.9	9.4	9.5
測定項目	電気伝導率(EC) (mS/m)	37.6	39.2	38.4	33.7	36.8	38.1	37.1	35.7	34.5	39	37.1	38.2	38.0
	塩化物イオン (mg/l)	3.3	3.3	3.2	3.2	3.2	3.1	3.3	3.9	3.5	3.4	3.2	3.2	3.1

<上流> 埋立後→

記調査事項の	採取年月日	H26. 2. 5	H26. 3. 5	H26. 4. 9	H26. 5. 1	H26. 6. 27	H26. 7. 29	H26. 8. 21	H26. 9. 18	H26. 10. 16	H26. 11. 20	H26. 12. 10	H27. 1. 14	H27. 2. 10	
	採取時刻	13:35	15:12	14:38	15:00	11:15	11:15	14:30	11:32	10:40	11:30	10:59	11:15	10:55	
	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	曇り	晴れ	曇り
	気温 (°C)	-3.4	1.7	14	10.7	17.1	23.6	23.8	15.8	8.9	6.6	-1.3	2.2	-3.3	
	水温 (°C)	7.3	7.7	5.7	9.1	8.8	9.7	10	12.9	11.4	8.9	8.4	8.8	7.9	
測定項目	電気伝導率(EC) (mS/m)	7.8	10.2	7.76	15.5	11.0	9.0	8.6	9.0	9.8	10.8	9.7	8.5	12.3	
	塩化物イオン (mg/l)	2.2	2.9	1.9	2.0	2.1	1.6	1.8	1.7	1.5	1.7	1.9	2.2	2.2	

<下流> 埋立後→

記調査事項の	採取年月日	H26. 2. 5	H26. 3. 5	H26. 4. 9	H26. 5. 1	H26. 6. 27	H26. 7. 29	H26. 8. 21	H26. 9. 18	H26. 10. 16	H26. 11. 20	H26. 12. 10	H27. 1. 14	H27. 2. 10	
	採取時刻	13:55	14:45	14:10	14:00	10:45	11:00	13:15	11:12	10:21	11:05	10:30	10:55	10:35	
	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	曇り	晴れ	曇り
	気温 (°C)	-4.6	1.3	15.2	10.5	18.5	24.8	26.2	19.2	8.1	7.9	-1.8	3.7	-2.0	
	水温 (°C)	6.6	8.3	10.3	10.0	10.9	12.5	12.2	11.8	11.1	9.9	11.2	8.8	9.0	
測定項目	電気伝導率(EC) (mS/m)	39.4	40.3	36.6	35.9	41.1	39.2	33.9	40.5	31.1	40.2	42.4	40.0	38.1	
	塩化物イオン (mg/l)	3.1	3.1	3.2	3.0	3.5	2.9	3.3	3.3	3.1	3.0	3.1	3.1	3.0	

別表2 地下水(上流・下流)分析結果

<上流> 埋立後→

記調査事項の	採取年月日	H27. 3. 4	H27. 4. 8	H27. 5. 13	H27. 6. 3	H27. 7. 1	H27. 8. 5	H27. 9. 2	H27. 10. 8	H27. 11. 18	H27. 12. 3	H28. 1. 13	H28. 2. 3	H28. 3. 2
	採取時刻	13:45	15:32	14:46	11:15	12:00	16:34	11:03	11:07	14:15	11:35	11:24	11:45	11:17
	天候	雪	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	雨	曇り	雨	晴れ	快晴	晴れ
	気温 (°C)	-0.5	2.5	22.5	14.8	15.7	27.9	17.6	9.0	9.8	0.9	-6.0	-6.3	1.0
	水温 (°C)	7.7	7.0	15.4	7.9	7.3	8.6	9.9	8.4	10.1	7.4	7.2	6.7	7.0
測定項目	電気伝導率(EC) (mS/m)	11.4	8.19	14.2	11	12.2	10.1	9.89	9.27	10.7	11.0	11.8	9.7	10.2
	塩化物イオン (mg/l)	2.0	1.6	2.1	2.1	2.1	2.2	2.0	1.9	2.0	1.6	2.2	2.3	2.2

<下流> 埋立後→

記調査事項の	採取年月日	H27. 3. 4	H27. 4. 8	H27. 5. 13	H27. 6. 3	H27. 7. 1	H27. 8. 5	H27. 9. 2	H27. 10. 8	H27. 11. 18	H27. 12. 3	H28. 1. 13	H28. 2. 3	H28. 3. 2
	採取時刻	13:20	15:45	11:55	10:47	11:35	16:10	10:42	10:50	13:58	11:20	10:53	11:25	11:15
	天候	雪	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	雨	曇り	雨	晴れ	快晴	晴れ
	気温 (°C)	-0.1	3.9	21.8	18.7	16.8	33.4	18.9	9.0	11.8	1.6	-6.5	-5.5	1.6
	水温 (°C)	9.1	7.9	16.1	11.4	10.4	13.4	11.5	10.4	11.8	8.5	9.5	8.2	9.5
測定項目	電気伝導率(EC) (mS/m)	34.7	33.1	36.1	42.3	48.3	41.2	42	37.5	40.9	33.1	43.4	41.9	44.2
	塩化物イオン (mg/l)	3.0	3.0	3.1	3.1	3.0	3.0	3.0	3.2	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1

<上流> 埋立後→

記調査事項の	採取年月日	H28. 4. 6	H28. 5. 18	H28. 6. 8	H28. 7. 7	H28. 8. 4	H28. 9. 8	H28. 10. 13	H28. 11. 2	H28. 12. 8	H29. 1. 12	H29. 2. 1	H29. 3. 1	H29. 4. 6	
	採取時刻	10:51	14:30	10:20	14:26	15:36	14:25	14:11	11:02	11:40	11:20	13:25	11:12	11:09	
	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	11.9	19.0	17.6	18.9	26.8	19.4	14.9	4.4	-2.9	-8.6	-1.7	1.2	19.9	
	水温 (°C)	7.4	9.8	8.7	9.3	10.4	10.7	11.8	8.4	8.2	7.4	7.5	6.7	7.9	
測定項目	電気伝導率(EC) (mS/m)	10.5	11.7	8.64	9.09	12.5	8.46	8.01	11.0	11.0	9.95	8.08	7.46	8.16	
	塩化物イオン (mg/l)	1.5	1.8	1.7	1.2	0.88	1.80	1.40	1.90	2.10	2.10	2.10	2.20	1.70	

<下流> 埋立後→

記調査事項の	採取年月日	H28. 4. 6	H28. 5. 18	H28. 6. 8	H28. 7. 7	H28. 8. 4	H28. 9. 8	H28. 10. 13	H28. 11. 2	H28. 12. 8	H29. 1. 12	H29. 2. 1	H29. 3. 1	H29. 4. 6	
	採取時刻	10:30	10:30	9:45	14:06	15:10	14:08	13:47	10:40	11:02	11:25	13:02	10:53	10:47	
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	11.3	23.5	20.4	19.2	32.5	20.7	17.0	6.5	-1.8	-8.0	-1.0	0.8	20.8	
	水温 (°C)	9.6	11.7	11.6	14.5	11.4	11.7	11.4	10.4	9.8	8.7	16.7	8.1	10.7	
測定項目	電気伝導率(EC) (mS/m)	43.5	36.1	35.4	36.5	37.9	35.3	38.9	42.1	42.6	40.2	39.6	39.9	40.8	
	塩化物イオン (mg/l)	3.1	2.9	3.2	2.7	2.8	3.4	3.4	3.1	3.2	3.1	3.1	3.0	3.0	

別表2 地下水(上流・下流)分析結果

<上流> 埋立後→

記調査事項の	採取年月日	H29. 5. 16	H29. 6. 8	H29. 7. 7	H29. 8. 10	H29. 9. 6	H29. 10. 5	H29. 11. 10	H29. 12. 13	H30. 1. 12	H30. 2. 7	H30. 3. 8	H30. 4. 5	H30. 5. 15
	採取時刻	12:50	11:20	10:55	11:10	11:20	11:16	11:16	13:25	11:40	13:25	11:15	10:50	12:45
	天候	雨	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雪	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	9.3	14.8	25.4	16.8	20.9	14.5	8.4	0.2	-3.5	-6.7	-2.5	5.3	21.6
	水温 (°C)	9.7	8.6	9.0	8.9	12.7	13.9	10.1	8.6	8.0	7.3	9.5	7.0	10.7
測定項目	電気伝導率(EC) (mS/m)	8.48	7.87	10.2	11.3	8.78	8.55	9.35	10.2	10.9	10.6	9.8	9.5	12.5
	塩化物イオン (mg/l)	1.8	1.8	2.1	2.3	2.3	1.6	1.7	1.9	2.2	2.1	2.2	1.8	2.3

<下流> 埋立後→

記調査事項の	採取年月日	H29. 5. 16	H29. 6. 8	H29. 7. 7	H29. 8. 10	H29. 9. 6	H29. 10. 5	H29. 11. 10	H29. 12. 13	H30. 1. 12	H30. 2. 7	H30. 3. 8	H30. 4. 5	H30. 5. 15
	採取時刻	10:25	11:05	10:25	10:55	10:58	10:57	10:58	13:05	11:20	13:05	11:00	10:30	13:15
	天候	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雪	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	9.1	15.2	27.4	17.6	21.2	15.6	8.6	1.0	-3.2	-4.7	-1.6	4.9	21.1
	水温 (°C)	10.4	10.8	12.9	11.4	19.8	16.8	11.2	10.3	10.2	8.5	9.8	8.0	10.9
測定項目	電気伝導率(EC) (mS/m)	36	36.5	46.3	42.8	38.9	35.9	36	40.3	40.1	40.6	40.2	35.3	38.2
	塩化物イオン (mg/l)	1.9	3.5	3.6	3.4	3.4	4.0	3.8	3.4	3.4	3.2	3.1	3.3	3.4

<上流> 埋立後→

記調査事項の	採取年月日	H30. 6. 13	H30. 7. 12	H30. 8. 21	H30. 9. 12	H30. 10. 10	H30. 11. 14	H30. 12. 12	H31. 1. 11	H31. 2. 1	H31. 3. 1	H31. 4. 12	R1. 5. 8	R1. 6. 13	
	採取時刻	11:25	11:15	9:30	11:05	11:15	11:30	11:25	10:15	10:35	10:25	11:10	14:00	11:22	
	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	快晴	雪	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	13.8	18.0	21.8	18.8	20.8	9.9	-7.2	-3.6	-6.4	2.6	11.9	12.8	18.3	
	水温 (°C)	8.6	9.3	9.4	9.4	9.6	11.2	9.1	7.8	7.8	8.8	7.6	11.4	9.6	
測定項目	電気伝導率(EC) (mS/m)	6.16	5.69	7.56	7.55	7.29	7.18	10.2	11.2	10.2	9.68	9.62	13.10	9.19	
	塩化物イオン (mg/l)	1.7	2.7	2.1	1.6	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20	2.20	1.90	2.00	1.80	

<下流> 埋立後→

記調査事項の	採取年月日	H30. 6. 13	H30. 7. 12	H30. 8. 21	H30. 9. 12	H30. 10. 10	H30. 11. 14	H30. 12. 12	H31. 1. 11	H31. 2. 1	H31. 3. 1	H31. 4. 12	R1. 5. 8	R1. 6. 13	
	採取時刻	11:05	11:00	9:10	10:40	11:00	11:15	11:10	10:00	10:20	10:01	10:55	11:50	11:05	
	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	快晴	雪	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	13.3	19.8	22.5	18.3	20.8	8.3	-7.0	-3.9	-7.4	3.0	10.4	12.0	19.3	
	水温 (°C)	10.0	22.5	11.7	11.7	11.8	9.6	9.8	10	10.3	9.9	9.6	14.3	11.9	
測定項目	電気伝導率(EC) (mS/m)	18.9	25.9	22.9	30.7	31.7	33.6	39.2	40.4	39.4	40.5	42	38.5	41.2	
	塩化物イオン (mg/l)	2.5	2.7	2.2	2.7	2.9	3.3	3.0	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.3	

<上流> 埋立後→

記調査事項の	採取年月日	R1. 7. 5	R1. 8. 2	R1. 9. 6	R1. 10. 4	R1. 11. 1	R1. 12. 6	R2. 1. 10	R2. 2. 7	R2. 3. 6	R2. 4. 2	R2. 5. 19	R2. 6. 12	R2. 7. 10
	採取時刻	10:40	10:40	10:25	11:15	10:35	11:05	10:50	10:22	10:40	10:30	14:00	10:50	10:30
	天候	雨	快晴	晴れ	雨	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	気温 (°C)	17.0	31.2	27.4	17.5	17.7	0.3	-5.8	-8.4	2.0	6.2	7.1	23.8	22.1
	水温 (°C)	8.4	11.0	10.9	9.8	9.3	9.3	7.9	8.1	7.5	5.1	8.2	8.4	8.9
	測定項目	電気伝導率(EC) (mS/m)	10.5	9.55	7.32	10.2	7.21	10.6	10.7	9.56	17	7.4	14.1	9.96
塩化物イオン (mg/l)		2.1	2.1	1.7	2	1.6	1.8	2.1	2.4	2.3	2.1	2.1	2.3	2.2

<下流> 埋立後→

記調査事項の	採取年月日	R1. 7. 5	R1. 8. 2	R1. 9. 6	R1. 10. 4	R1. 11. 1	R1. 12. 6	R2. 1. 10	R2. 2. 7	R2. 3. 6	R2. 4. 2	R2. 5. 19	R2. 6. 12	R2. 7. 10
	採取時刻	10:20	10:20	10:10	11:00	10:15	10:50	10:30	10:05	10:15	10:10	10:30	10:30	10:10
	天候	雨	快晴	晴れ	雨	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	気温 (°C)	16.9	32	26	18	18	1.1	-6.4	-7.5	2.2	7.2	13.9	25.3	23.7
	水温 (°C)	11	12.8	12	12.1	11.3	10.8	10.2	9.2	8.6	5	13.3	11.6	12.1
	測定項目	電気伝導率(EC) (mS/m)	37.8	30.1	26.8	32.7	32.9	38.3	36.4	39.8	39.9	15.6	38	38.8
塩化物イオン (mg/l)		3.3	3.7	2.7	2.9	2.6	2.7	3.0	3.0	3.0	2.1	3.0	3.1	3.2

<上流> 埋立後→

記調査事項の	採取年月日	R2. 8. 7	R2. 9. 11	R2. 10. 9	R2. 11. 13	R2. 12. 11	R3. 1. 15	R3. 2. 5	R3. 3. 5	R3. 4. 9	R3. 5. 19	R3. 6. 11	R3. 7. 9	R3. 8. 6
	採取時刻	10:30	10:15	10:30	10:02	10:20	10:45	10:30	10:30	10:45	15:00	10:55	10:55	10:00
	天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	気温 (°C)	26.5	21.3	19.6	7.6	3.6	-1.6	-7.6	5.1	8.5	14.7	24.7	19.0	29.5
	水温 (°C)	9.3	10.8	12.9	10.9	9.1	8.7	8	8.3	6	10.1	8	8.9	9.3
	測定項目	電気伝導率(EC) (mS/m)	7.98	27	29.6	22.4	22.9	14.5	11.3	13.4	26.5	14.00	21.60	12.80
塩化物イオン (mg/l)		2.3	2.0	2.1	2.3	2.50	2.50	2.60	2.50	2.30	2.60	2.40	2.60	2.60

<下流> 埋立後→

記調査事項の	採取年月日	R2. 8. 7	R2. 9. 11	R2. 10. 9	R2. 11. 13	R2. 12. 11	R3. 1. 15	R3. 2. 5	R3. 3. 5	R3. 4. 9	R3. 5. 19	R3. 6. 11	R3. 7. 9	R3. 8. 6
	採取時刻	10:10	10:00	10:10	9:42	9:55	10:30	10:00	10:10	11:11	11:05	10:30	10:30	9:35
	天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	気温 (°C)	26.8	20.9	18.1	5.9	3.5	-1.4	-9.5	5.6	8.7	12.5	25.2	19.3	29.8
	水温 (°C)	11.8	12.9	11.7	10.6	10.4	9	8.7	9.9	9.5	12.8	11.1	11.1	12.9
	測定項目	電気伝導率(EC) (mS/m)	38.7	36.4	23.1	38.8	36.9	39.4	40.7	41.8	36.8	31.8	35.2	38
塩化物イオン (mg/l)		3.2	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1	3.1	3.0	3.0	3.0	3.1	3.0	2.7

別表2 地下水(上流・下流)分析結果

<上流>		埋立後→													
記調査事項の	採取年月日	R3. 9. 10	R3. 10. 15	R3. 11. 12	R3. 12. 10	R4. 1. 13	R4. 2. 4	R4. 3. 4	R4. 4. 8	R4. 5. 17	R4. 6. 3	R4. 7. 1	R4. 8. 5	R4. 9. 2	
	採取時刻	11:00	10:00	10:30	9:58	10:45	10:20	9:46	9:48	10:30	9:52	10:08	10:29	10:16	
	天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	
	気温 (°C)	23.6	15.4	12.1	-1	4.5	-1.6	-2.3	6.1	16.1	11.1	16.8	19.7	26.6	
	水温 (°C)	11.1	11.5	11.5	8.7	8.5	7.4	7.8	5.6	9.3	9.6	7.8	10.7	16.1	
測定項目	電気伝導率(EC) (mS/m)	16.7	31.1	55.3	34	13.6	13.7	27.7	32.5	19.4	29.4	31.4	34.00	35.4	
	塩化物イオン (mg/l)	2.6	2.5	2.7	2.4	2.6	2.8	2.4	2.5	2.6	2.5	2.5	2.5	2.2	

<下流>		埋立後→													
記調査事項の	採取年月日	R3. 9. 10	R3. 10. 15	R3. 11. 12	R3. 12. 10	R4. 1. 13	R4. 2. 4	R4. 3. 4	R4. 4. 8	R4. 5. 17	R4. 6. 3	R4. 7. 1	R4. 8. 5	R4. 9. 2	
	採取時刻	10:40	9:45	10:08	9:35	10:25	9:58	9:25	9:24	9:24	9:30	9:47	10:08	9:50	
	天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	
	気温 (°C)	23.4	15.1	12.1	0.4	4.8	-2	-2.1	5.8	15.2	12.6	17.1	20.4	27.6	
	水温 (°C)	12.1	11.2	11.6	10.2	10.3	10.1	9.7	9.5	13.3	7.3	10.6	11.2	11.5	
測定項目	電気伝導率(EC) (mS/m)	34.2	34.3	25.4	30.4	39.3	37.9	39.7	32.2	37.1	24.4	32.9	21	22.6	
	塩化物イオン (mg/l)	2.8	2.9	2.2	2.8	3.0	3.0	3.0	2.9	2.9	2.5	2.8	2.6	2.1	

<上流>		埋立後→													
記調査事項の	採取年月日	R4. 10. 7	R4. 11. 15	R4. 12. 2	R5. 1. 13	R5. 2. 3	R5. 3. 3	R5. 4. 7	R5. 5. 16	R5. 6. 8	R5. 7. 7	R5. 8. 4	R5. 9. 1	R5. 10. 6	
	採取時刻	10:15	10:10	9:50	10:24	10:10	10:19	10:04	10:55	10:33	9:38	9:48	9:50	11:00	
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	
	気温 (°C)	9.1	6.6	0.1	-5.2	-4.9	1.5	13.1	15.0	21.3	27.1	34.5	31.5	18.6	
	水温 (°C)	10.8	11	9.3	8.7	8.3	7.9	6.7	10	9.6	11.1	11.1	11.5	12.5	
測定項目	電気伝導率(EC) (mS/m)	19.5	19.6	17.7	13.4	14.7	13.7	29.3	19.9	15.2	13.60	14.30	20.70	30.70	
	塩化物イオン (mg/l)	2.9	2.7	2.8	2.7	2.20	2.90	3.50	3.20	3.20	3.00	3.10	3.60	4.50	

<下流>		埋立後→													
記調査事項の	採取年月日	R4. 10. 7	R4. 11. 15	R4. 12. 2	R5. 1. 13	R5. 2. 3	R5. 3. 3	R5. 4. 7	R5. 5. 16	R5. 6. 8	R5. 7. 7	R5. 8. 4	R5. 9. 1	R5. 10. 6	
	採取時刻	9:55	9:45	9:29	10:05	9:48	10:00	9:38	9:50	10:29	9:50	9:30	9:33	11:10	
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	
	気温 (°C)	8.8	2.9	0.8	-4.7	-5	1.3	13.2	12.1	22.4	30.9	34.1	30.0	18.4	
	水温 (°C)	10.7	9.9	9.7	8.8	9.2	9.3	8.6	12.7	11.0	11.8	12.9	11.7	14.7	
測定項目	電気伝導率(EC) (mS/m)	31.7	38.1	33.2	33.8	39.9	38.4	33.9	37	34.4	35.7	42.5	28.8	36.5	
	塩化物イオン (mg/l)	2.6	2.7	2.9	3.0	2.5	3.0	3.7	3.1	3.1	3.3	3.0	2.8	2.6	

別表2 地下水(上流・下流)分析結果

<上流>		埋立後→													
記調査事項の	採取年月日	R5. 11. 10	R5. 12. 8	R6. 1. 12	R6. 2. 2	R6. 3. 1	R6. 4. 4	R6. 5. 16	R6. 6. 7	R6. 7. 5	R6. 8. 2	R6. 9. 6	R6. 10. 4	R6. 11. 8	
	採取時刻	9:56	10:20	10:25	9:58	10:08	9:57	11:32	10:02	10:16	9:35	10:12	12:57	9:55	
	天候	曇	晴れ	曇	晴れ	曇	晴れ	曇	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	
	気温 (°C)	13.4	2.5	-0.8	-4.5	-3.2	8.8	18	21.1	26.8	21.6	26.2	14.2	7.2	
	水温 (°C)	9.8	9.1	8.8	8.3	8.2	6.8	10.2	8.7	8.9	9.5	11.9	10.0	12.9	
	測定項目	電気伝導率(EC) (mS/m)	16.1	18.1	7.43	13.6	12.5	18.5	16.5	13.9	12.1	8.6	15.2	13.40	14.1
塩化物イオン (mg/l)		3.1	3.2	3	3.4	3.3	3.3	3.5	3.3	3.1	3.0	3.9	3.0	3.6	

<下流>		埋立後→													
記調査事項の	採取年月日	R5. 11. 10	R5. 12. 8	R6. 1. 12	R6. 2. 2	R6. 3. 1	R6. 4. 4	R6. 5. 16	R6. 6. 7	R6. 7. 5	R6. 8. 2	R6. 9. 6	R6. 10. 4	R6. 11. 8	
	採取時刻	9:38	9:55	10:07	9:45	9:46	9:33	10:00	9:32	9:41	9:15	9:32	9:26	9:35	
	天候	曇	晴れ	曇	晴れ	曇	晴れ	曇	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	
	気温 (°C)	13.3	2.8	-0.5	-4.2	-3.1	9.0	16	18.8	24.4	24.2	26.9	13.9	7.3	
	水温 (°C)	11.7	10.4	9.8	8.2	9.2	10.8	12.9	11.3	11.1	11.3	12.9	11.2	11.7	
	測定項目	電気伝導率(EC) (mS/m)	28.8	40.7	41.5	41.3	40.6	22.3	35	38.5	34.3	36.3	28.1	33.6	35.2
塩化物イオン (mg/l)		2.8	2.7	2.7	2.9	3.0	2.2	2.7	2.9	2.7	3.0	6.0	3.4	3.7	

<上流>		埋立後→													
記調査事項の	採取年月日	R6. 12. 6	R7. 1. 10	R7. 2. 14	R7. 3. 7	R7. 4. 4	R7. 5. 15	R7. 6. 6	R7. 7. 4	R7. 8. 1	R7. 9. 5	R7. 10. 3	R7. 11. 7	R7. 12. 5	
	採取時刻	9:51	9:52	9:25	9:55	9:56	11:30	10:15	10:00	10:06	10:23	10:18	9:45	9:28	
	天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 (°C)	-0.6	-2.5	-1.1	1.8	8.8	11.2	23.8	22.8	25.3	22.0	25.1	10.8	-9.0	
	水温 (°C)	10.6	8.9	9.2	8.7	6.5	8.2	8.4	8.6	9.6	10.7	10.7	10.2	10.3	
	測定項目	電気伝導率(EC) (mS/m)	14.8	12.9	10.7	9.56	20.5	18.5	17.7	11.0	13.6	9.16	15.80	17.80	13.50
塩化物イオン (mg/l)		3.6	3.1	3.1	3.1	3.80	3.80	3.50	3.50	3.30	3.40	3.50	5.00	3.90	

<下流>		埋立後→													
記調査事項の	採取年月日	R6. 12. 6	R7. 1. 10	R7. 2. 14	R7. 3. 7	R7. 4. 4	R7. 5. 15	R7. 6. 6	R7. 7. 4	R7. 8. 1	R7. 9. 5	R7. 10. 3	R7. 11. 7	R7. 12. 5	
	採取時刻	9:34	9:33	9:10	9:40	9:27	10:13	10:27	9:42	9:42	10:00	10:00	9:30	9:03	
	天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 (°C)	-0.6	-2.2	-0.8	1.6	8.6	13	24.6	23.3	25.8	21.0	25.4	11.0	-4.3	
	水温 (°C)	10.7	10	10	10.3	10.1	11.1	11.1	12.6	13.6	11.7	11.9	11.2	10.5	
	測定項目	電気伝導率(EC) (mS/m)	31.8	38.5	38.8	45.0	22.3	25.8	37.7	35.7	42.7	32.6	32	29	24.3
塩化物イオン (mg/l)		3.2	3.1	2.8	2.7	3.3	2.7	2.9	3.0	3.0	2.7	2.6	2.7	2.8	

