

竹 評 第 4 号
令和 2 年 3 月 2 3 日

宮城県知事 村 井 嘉 浩 殿

村田町竹の内地区産業廃棄物最終処分場
生活環境影響調査評価委員会

委員長 須 藤 隆



村田町竹の内地区産業廃棄物最終処分場生活環境影響調査報告書（案）に
ついて（答申）

令和 2 年 1 月 3 1 日付け竹対第 8 4 号で諮問のありましたこのことについては、別紙
のとおりです。

（事務局）

宮城県 環境生活部

竹の内産廃処分場対策室 対策班 加藤

TEL:022-211-2691 FAX:022-211-2390

E-mail : takenouchit@pref.miyagi.lg.jp

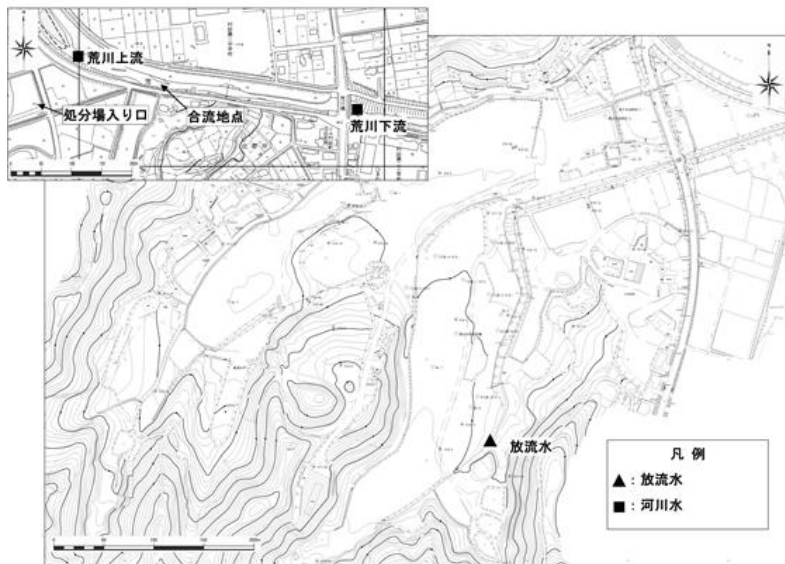
村田町竹の内地区産業廃棄物最終処分場生活環境影響調査報告書（案）及び同概要版（案）修正内容一覧

修正部分	修正内容
<p>1 生活環境影響調査の概要</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 第 30 回評価委員会村田町竹の内地区産業廃棄物最終処分場生活環境影響調査報告書（案）（以下「本編」という）1 ページ <p>1 生活環境影響調査の概要</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 第 30 回評価委員会村田町竹の内地区産業廃棄物最終処分場生活環境影響調査報告書概要版（案）（以下「概要版」という）1 ページ 	<p>村田町竹の内地区産業廃棄物最終処分場（以下、「処分場」という。）に係る処分場内廃棄物による周辺的生活環境への影響を把握し、地域住民の安全安心を確保するために、生活環境影響調査（以下、「環境モニタリング」という。）を実施したものである。</p> <p>本報告では、平成 31 年 4 月から令和元年 9 月まで実施した環境モニタリングの結果を示す。</p>
<p>1.2 調査項目</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 本 編 4 ページ <p>2.1.3 放流水及び河川水水質調査</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 概要版 6 ページ 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 本 編 図Ⅱ 放流水及び河川水の水質調査、バイオモニタリング地点図 ○ 概要版 図 2-16 放流水及び河川水水質調査地点図
<p>2.4 環境モニタリングの評価（総括）</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 本 編 16 ページ <p>1.1 環境モニタリングの評価（総括）</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 概要版 25 ページ 	<p>処分場敷地境界における硫化水素、有害物質の拡散による大気汚染は認められなかった。さらに、処分場からの放流水の影響による放流先である公共用水域の水質調査及びバイオモニタリング試験の結果でも問題がなかったことから、処分場からの放流水による周辺環境への影響は概ねないものと考えられる。また、処分場下流側地下水の水質は法令に規定される規制基準等を満たしており、場内浸透水が周辺地下水へ及ぼしている影響は極めて少ないと考えられる。</p> <p>よって、本調査期間においては、処分場から発生するガス及び処分場の浸透水等に起因する周辺生活環境への影響は概ねないものと考えられる。</p> <p>処分場の環境モニタリングの結果から、課題は次のとおりである。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■処分場内（埋立区域内）の観測井戸の地中温度は、周辺の Loc.1a と比較して前年度の同期間よりも差が縮小していることや、埋立区域内のほとんどの観測井戸では横ばいか低下傾向を示すが、一部観測井戸ではガス発生量、硫化水素濃度、メタン濃度等に変動が認められることから、廃棄物埋立区域内では、微生物による廃棄物の分解反応が継続しているものと考えられる。また、処分場内（埋立区域内）の浸透水では、砒素、1,4-ジオキサン、BOD が廃棄物処理法に定める地下水等検査項目基準を超える地点、ほう素及びふっ素が地下水環境基準を超える地点があることなどから、処分場内はまだ安定した状況には至っていないと考えられる。 なお、地下水等検査項目基準を超過している砒素や地下水環境基準を超過しているほう素及びふっ素については、自然由来である可能性も視野に入れながら、廃止に向けたデータの集積と解析を進めていくよう検討していきたい。 ■周辺地下水では、全ての地点で地下水等検査項目基準及び地下水環境基準に適合していたが、処分場内の浸透水では、地下水等検査項目基準を超過している項目（砒素、1,4-ジオキサン、BOD）や地下水環境基準を超過している項目（ほう素、ふっ素）がある。これらによる周辺地下水における値の上昇傾向は現状では認められないものの、今後も状況の変化を見ていくための継続した調査が必要であると考えられる。 <p>このようなことから、引き続きモニタリングを継続し、処分場の状況を把握し、周辺環境への影響を考慮しながら、生活環境の保全に繋がるよう、適切な対応を図っていく必要がある。また、処分場の安定化に向け、必要なデータの集積と解析を進め、当該処分場が廃止に至るまで、適切な維持管理を継続する必要がある。</p>
<p>○ 次のとおり修文する。</p> <p>村田町竹の内地区産業廃棄物最終処分場（以下、「処分場[※]」という。）に係る処分場内廃棄物による周辺的生活環境への影響を把握し、地域住民の安全安心を確保するために、生活環境影響調査（以下、「環境モニタリング」という。）を実施したものである。</p> <p>本報告では、平成 31 年 4 月から令和元年 9 月まで実施した環境モニタリングの結果を示す。</p> <p>[※] 平成 2 年に安定型産業廃棄物最終処分場として設置されたが、その後、産業廃棄物処理基準に適合しない処分がなされ、平成 13 年 5 月に埋立処分が終了した。</p>	
<p>○ 放流水の採水地点の表記を別添のとおり修正する。</p>	
<p>○ 次のとおり修文する。</p> <p>処分場敷地境界における硫化水素、有害物質の拡散による大気汚染は認められなかった。さらに、処分場からの放流水の影響による放流先である公共用水域の水質調査及びバイオモニタリング試験の結果でも問題がなかったことから、処分場からの放流水による周辺環境への影響は概ねないものと考えられる。また、処分場下流側地下水の水質は法令に規定される規制基準等を満たしており、場内浸透水が周辺地下水へ及ぼしている影響は極めて少ないと考えられる。</p> <p>よって、本調査期間においては、処分場から発生するガス及び処分場の浸透水等に起因する周辺生活環境への影響について、本調査期間においては概ねないものと考えられるが、一処分場の環境モニタリングの各調査項目の結果から、課題は次の課題が考えられるとおりである。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■処分場内（埋立区域内）の観測井戸の地中温度は、周辺の Loc.1a と比較して前年度の同期間よりも差が縮小していることや、埋立区域内のほとんどの観測井戸では横ばいか低下傾向を示すが、一部観測井戸ではガス発生量、硫化水素濃度、メタン濃度等に変動が認められることから、廃棄物埋立区域内では、微生物による廃棄物の分解反応が継続しているものと考えられる。また、処分場内（埋立区域内）の浸透水では、砒素、1,4-ジオキサン、BOD が廃棄物処理法に定める地下水等検査項目基準を超える地点、ほう素及びふっ素が地下水環境基準を超える地点があることなどから、処分場内はまだ安定した状況には至っていないと考えられる。 なお、地下水等検査項目基準を超過している砒素や地下水環境基準を超過しているほう素及びふっ素については、自然由来である可能性も視野に入れながら、廃止に向けたデータの集積と解析を進めていくよう検討していきたい。 ■周辺地下水（埋立区域外）では、全ての地点で地下水等検査項目基準及び地下水環境基準に適合していたが、処分場内の浸透水（埋立区域内）では、地下水等検査項目基準を超過している項目（砒素、1,4-ジオキサン、BOD）や地下水環境基準を超過している項目（ほう素、ふっ素）がある。これらによる周辺地下水における値の上昇傾向は現状では認められないものの、処分場内の地下水は上流側から下流側へ少しずつ流下していると考えられることから、周辺地下水へ影響を及ぼすおそれがあることを踏まえ、今後も状況の変化を見ていくための継続した調査が必要であると考えられる。 <p>このようなことから、引き続きモニタリングを継続し、処分場の状況を把握し、周辺環境への影響を考慮しながら、生活環境の保全に繋がるよう、適切な対応を図っていく必要がある。また、処分場の安定化に向け、地下水等検査項目基準を超過している砒素や地下水環境基準を超過しているほう素及びふっ素については、自然由来である可能性も視野に入れながら、必要なデータの集積と解析を進め、当該処分場が廃止に至るまで、適切な維持管理を継続する必要がある。</p>	

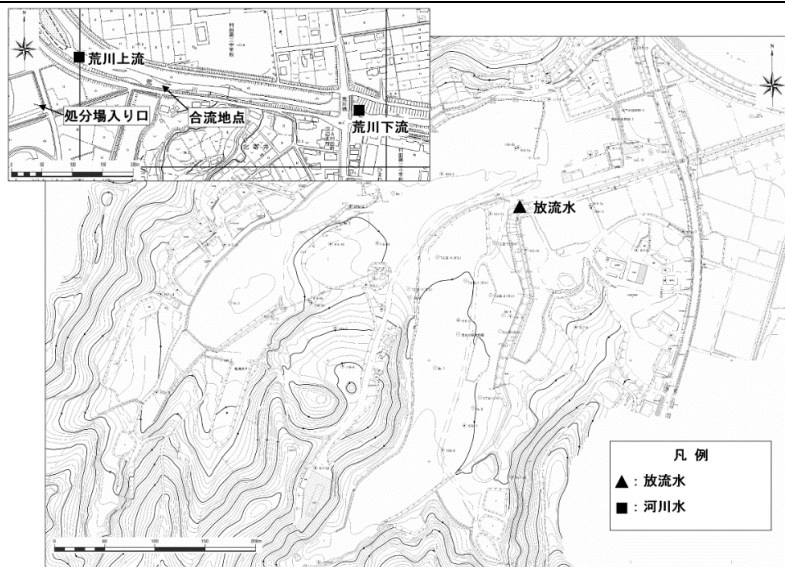
修正部分		修正内容
<p>4.3.1 発生ガス測定結果図</p> <p>○ 本編 75, 76, 77 ページ</p> <p>2.3.1 発生ガス等調査・下流地下水状況調査及び放流水状況調査</p> <p>○ 概要版 16 ページ</p>	<p>○ 本編</p> <p>図4-1 硫化水素（管頭下1mで測定） ※右図：上段・下段</p> <p>図4-2 二酸化炭素（管頭下1mで測定） ※右図</p> <p>図4-3 酸素（管頭下1mで測定） ※右図</p> <p>図4-4 メタン（管頭下1mで測定） ※右図</p> <p>図4-5 発生ガス量 ※右図</p> <p>図4-6 孔内温度（管頭下1mで測定） ※下段</p> <p>○ 概要版</p> <p>図2-47 硫化水素（管頭下1mで測定） ※右図</p> <p>図2-48 メタン（管頭下1mで測定） ※右図</p> <p>図2-49 発生ガス量 ※右図</p>	<p>○ 調査実施年度を別添のとおり修正する。</p>
<p>4.3.2 浸透水・下流地下水・放流水水質測定結果図</p> <p>○ 本編 82, 83, 85 ページ</p> <p>2.3.1 発生ガス等調査・下流地下水状況調査及び放流水状況調査</p> <p>○ 概要版 17 ページ</p>	<p>○ 本編</p> <p>図4-11 硫酸イオン ※中段図</p> <p>図4-12 塩化物イオン ※中段図</p> <p>図4-14 酸化還元電位 ※中段図</p> <p>○ 概要版</p> <p>図2-50 硫酸イオン（浸透水） ※右図</p> <p>図2-52 塩化物イオン（浸透水） ※右図</p>	<p>○ 調査実施年度を別添のとおり修正する。</p>
<p>5.1.1 地中温度測定結果表</p> <p>○ 本編 86, 87 ページ</p> <p>2.3.2 地中温度及び地下水位調査</p> <p>(1) 地中温度</p> <p>○ 概要版 18 ページ</p>	<p>○ 本編</p> <p>表5-1 地中温度測定結果表（令和元年5月23日）</p> <p>表5-2 地中温度測定結果表（平成30年5月24日）</p> <p>表5-3 地中温度測定結果表（令和元年8月29日）</p> <p>表5-4 地中温度測定結果表（平成30年8月30日）</p> <p>表5-1 から表5-4 の凡例</p> <p>○ 概要版</p> <p>表2-7 地中温度表（令和元年5月）</p> <p>表2-8 地中温度表（令和元年8月）</p> <p>表2-7 から表2-8 の凡例</p>	<p>○ 表を別添のとおり修正する。</p> <p>○ 凡例を別添のとおり修正する。</p>

本 編(4 ページ) 図Ⅱ 保留水及び河川水の水質調査, バイオモニタリング地点図
概要版(6 ページ) 図2-16 放流水及び河川水水質調査地点図

修
正
後

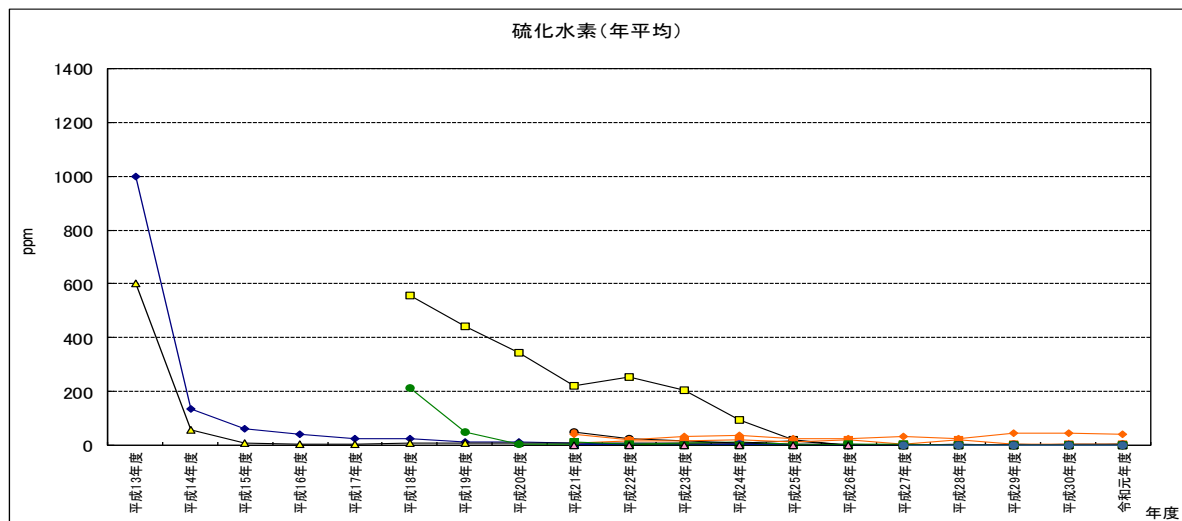


修
正
前

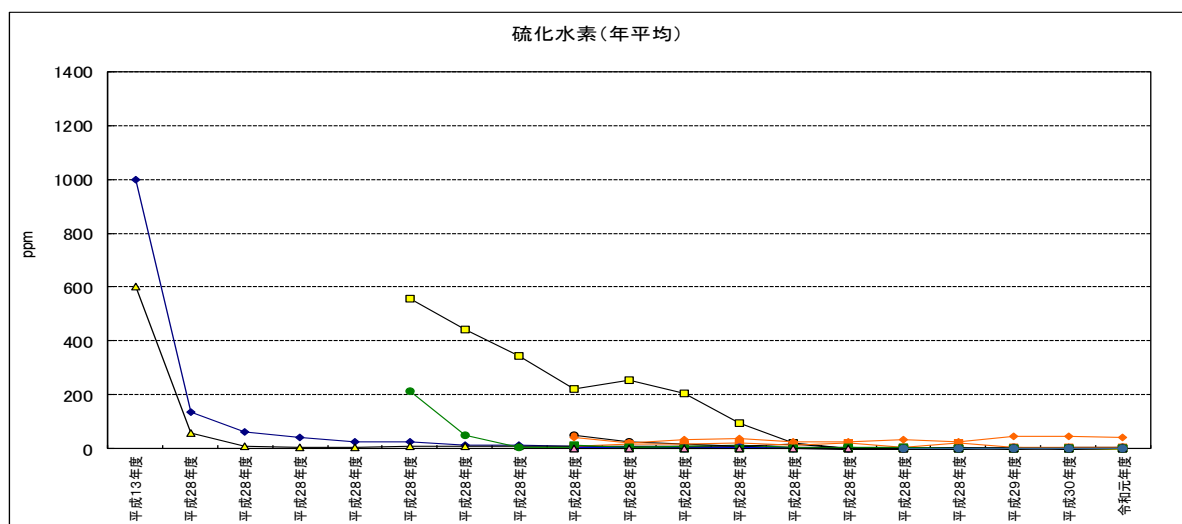


本編(75ページ) 図4-1 硫化水素(管頭下1mで測定) ※右図上段
 概要版(16ページ) 図2-47 硫化水素(管頭下1mで測定) ※右図

修正後

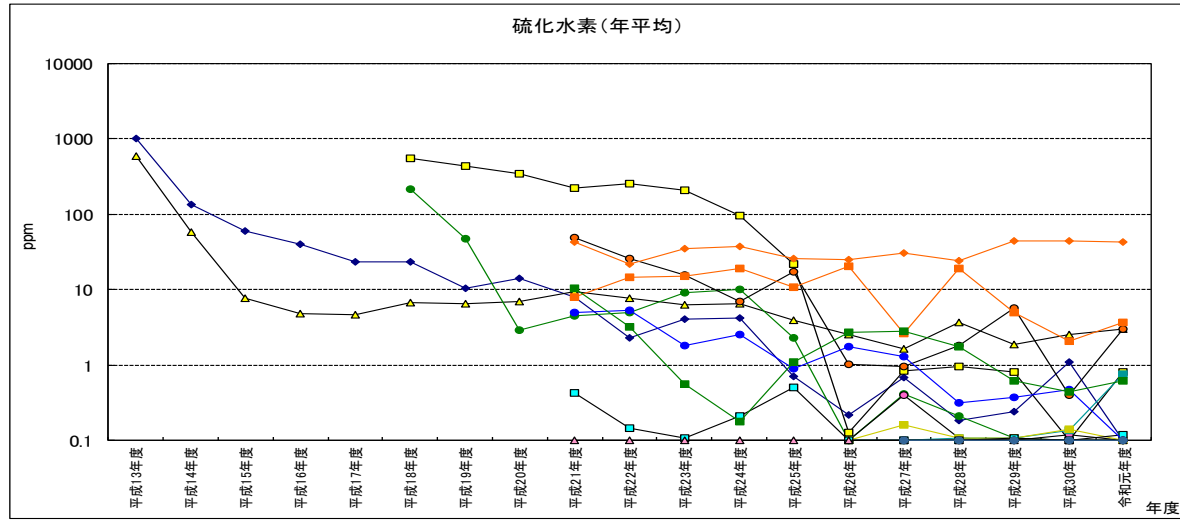


修正前

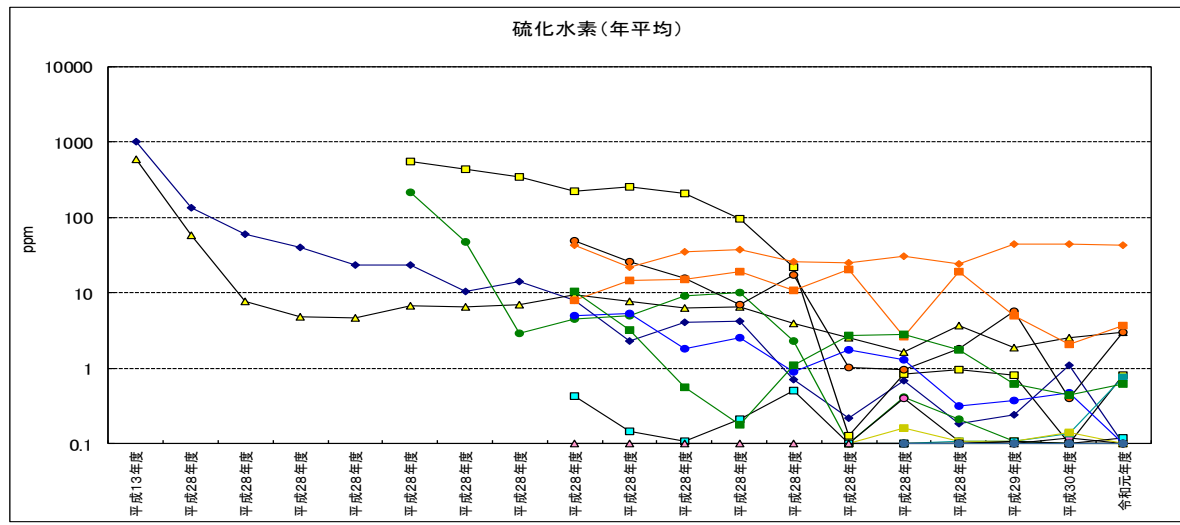


本 編(75 ページ) 図 4-1 硫化水素 (管頭下 1 mで測定) ※右図下段

修
正
後

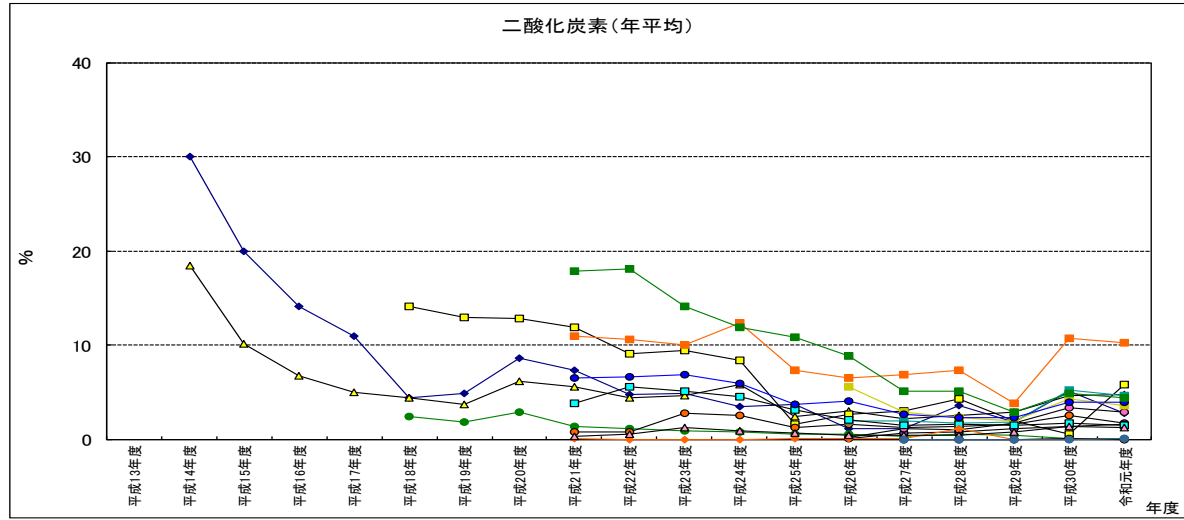


修
正
前

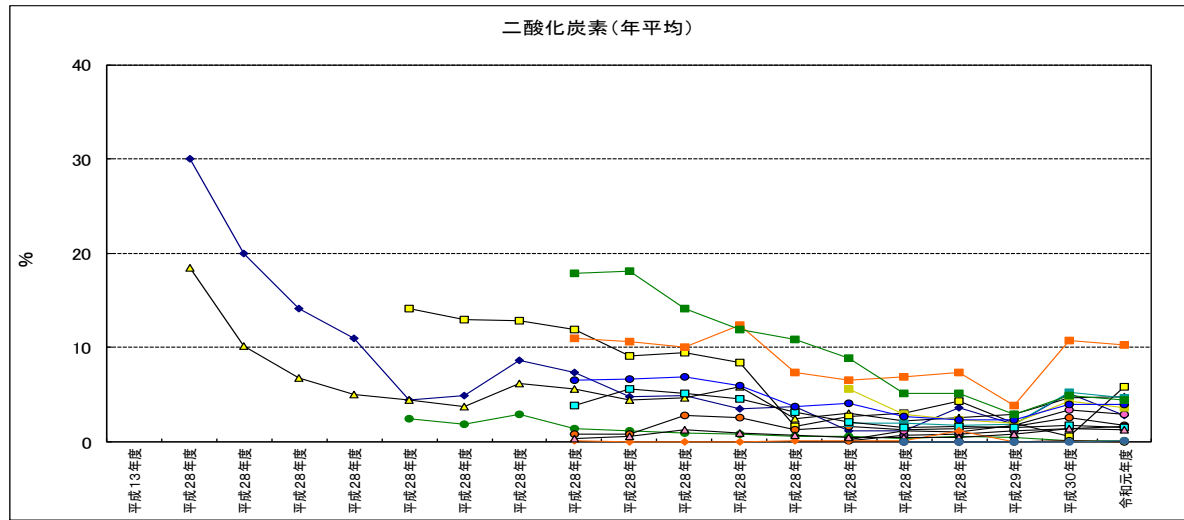


本 編(75 ページ) 図 4-2 二酸化炭素 (管頭下 1 mで測定) ※右図

修
正
後

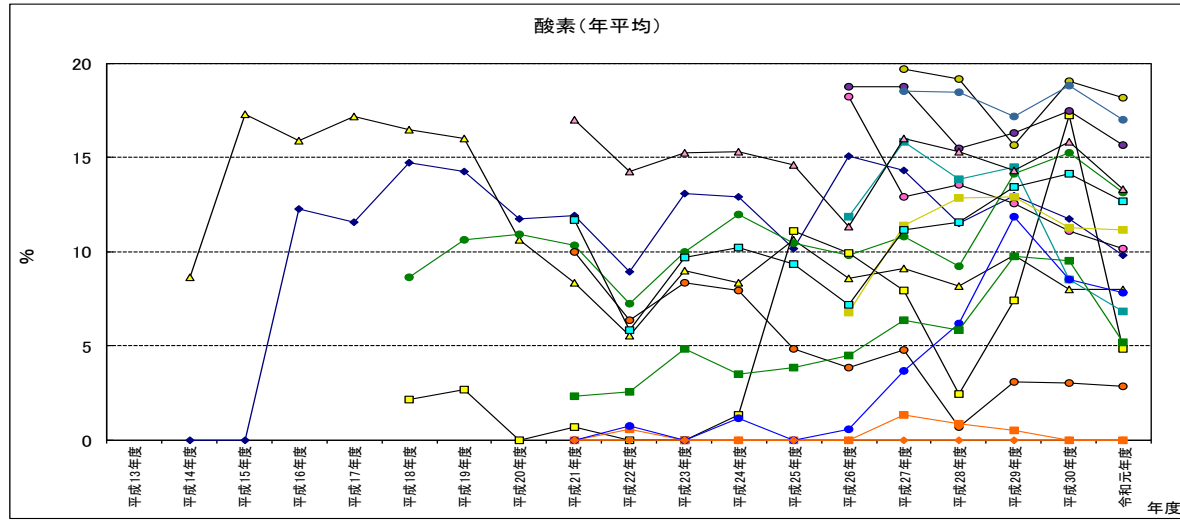


修
正
前

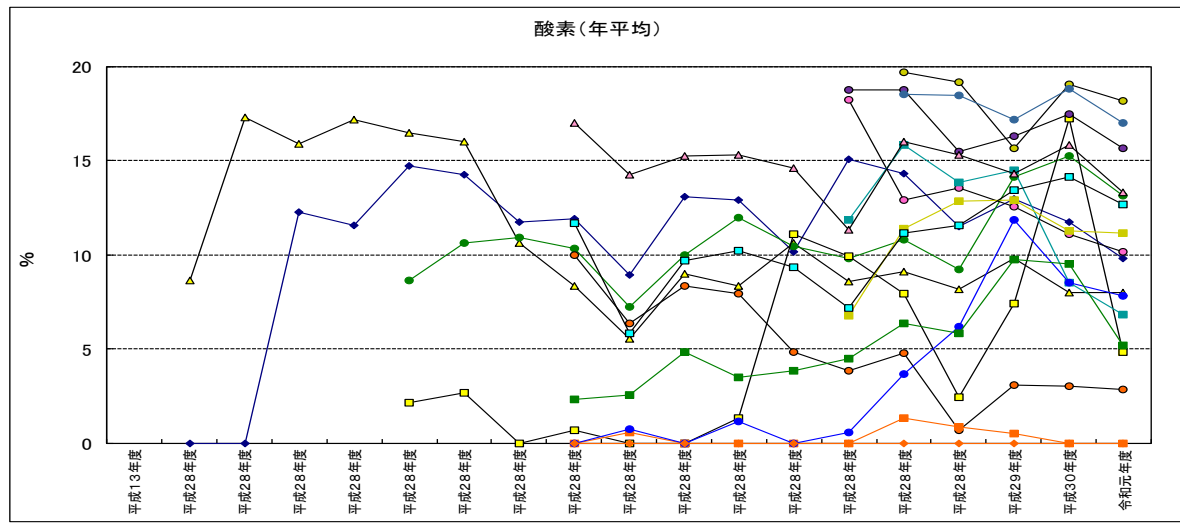


本 編(76 ページ) 図 4-3 酸素 (管頭下 1 mで測定) ※右図

修正後

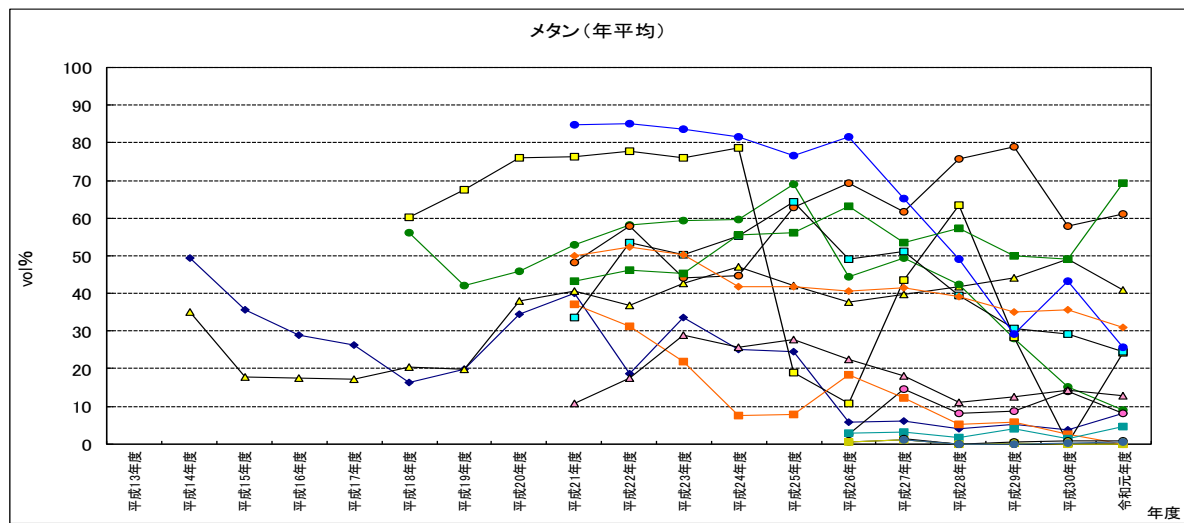


修正前

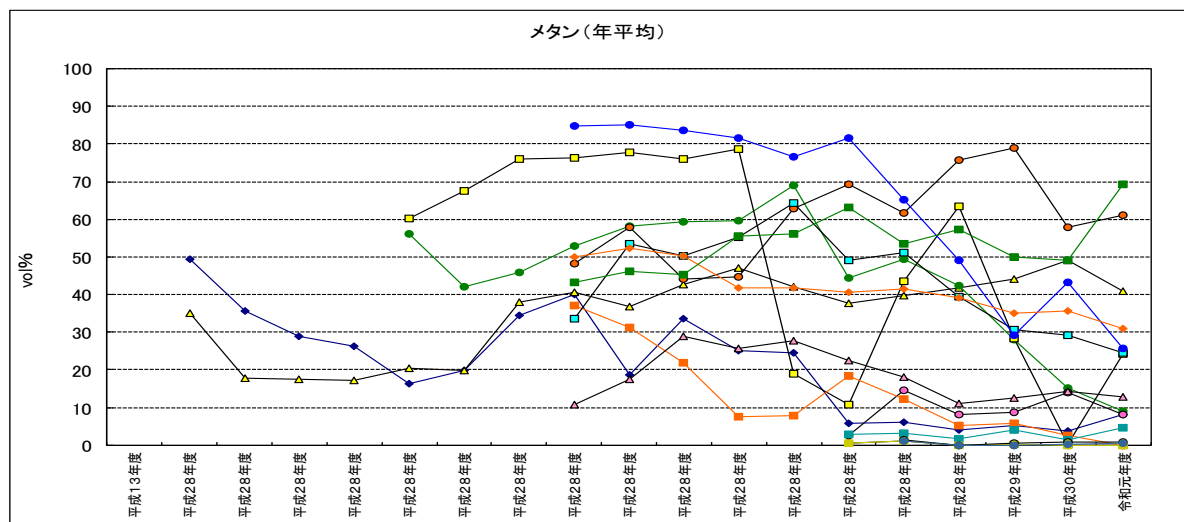


本 編(76 ページ) 図 4-4 メタン (管頭下 1 mで測定) ※右図
 概要版(16 ページ) 図 2-48 メタン (管頭下 1 mで測定) ※右図

修
正
後

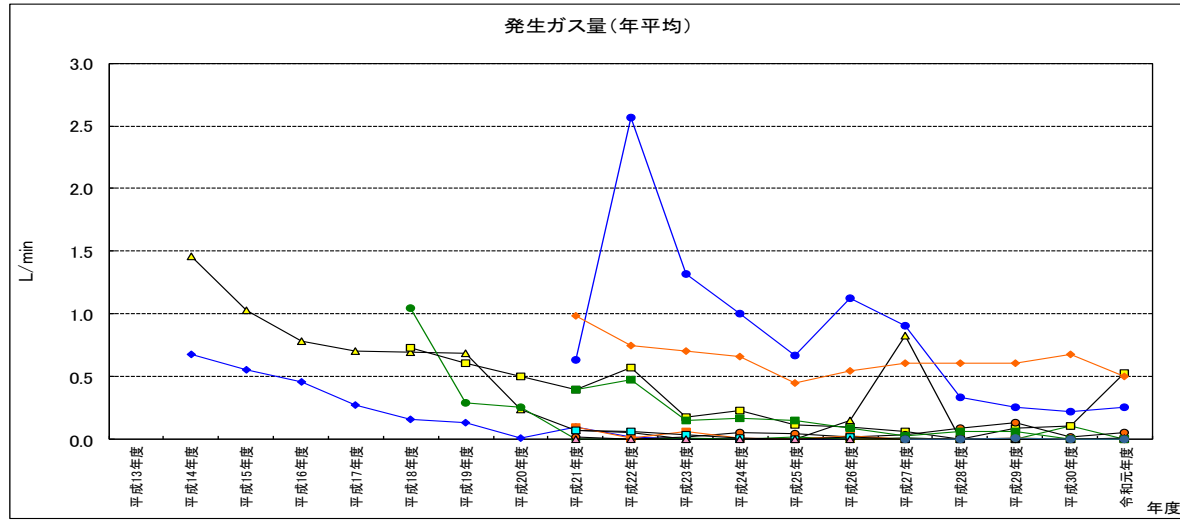


修
正
前

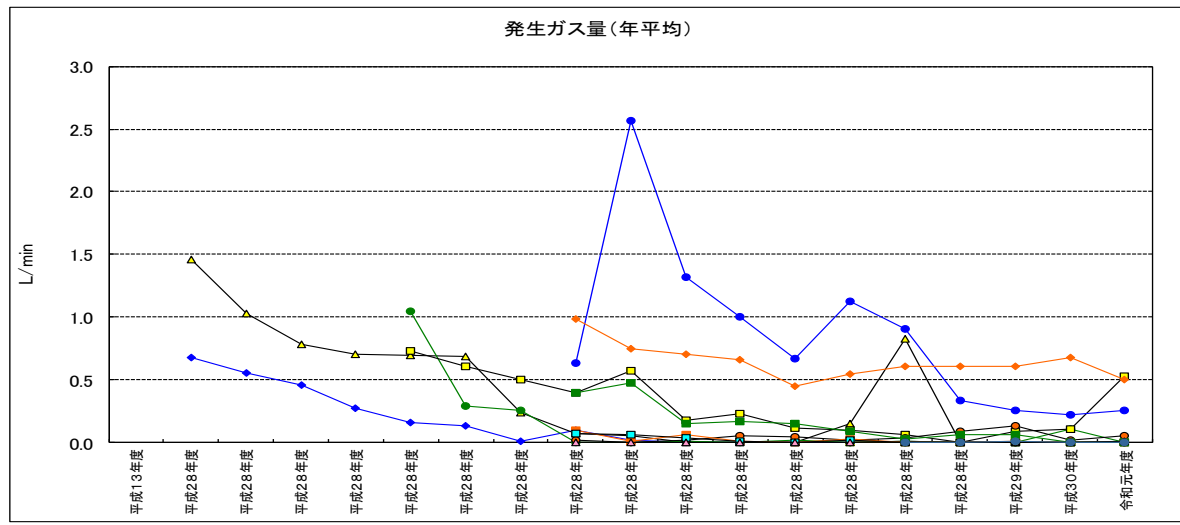


本編(76ページ) 図4-5 発生ガス量 ※右図
 概要版(16ページ) 図2-49 発生ガス量 ※右図

修正後

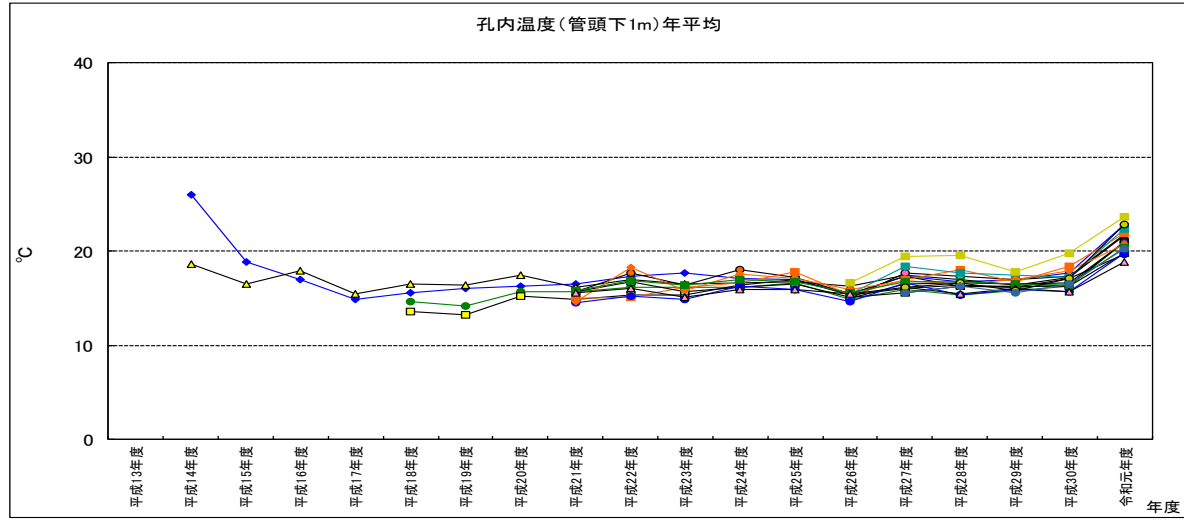


修正前

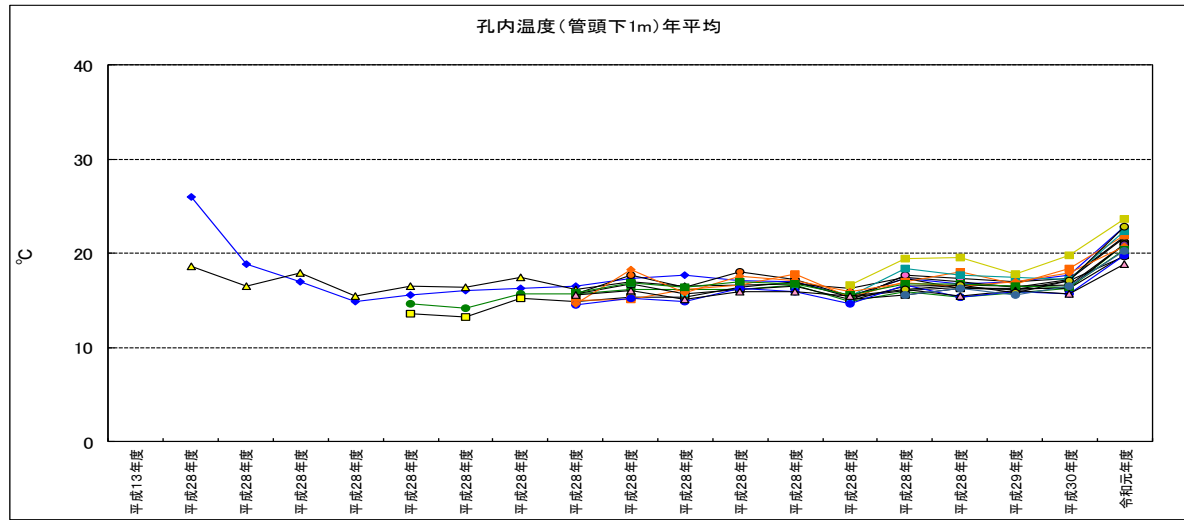


本 編(77 ページ) 図 4-6 孔内温度 (管頭下 1 m で測定) ※下段

修
正
後

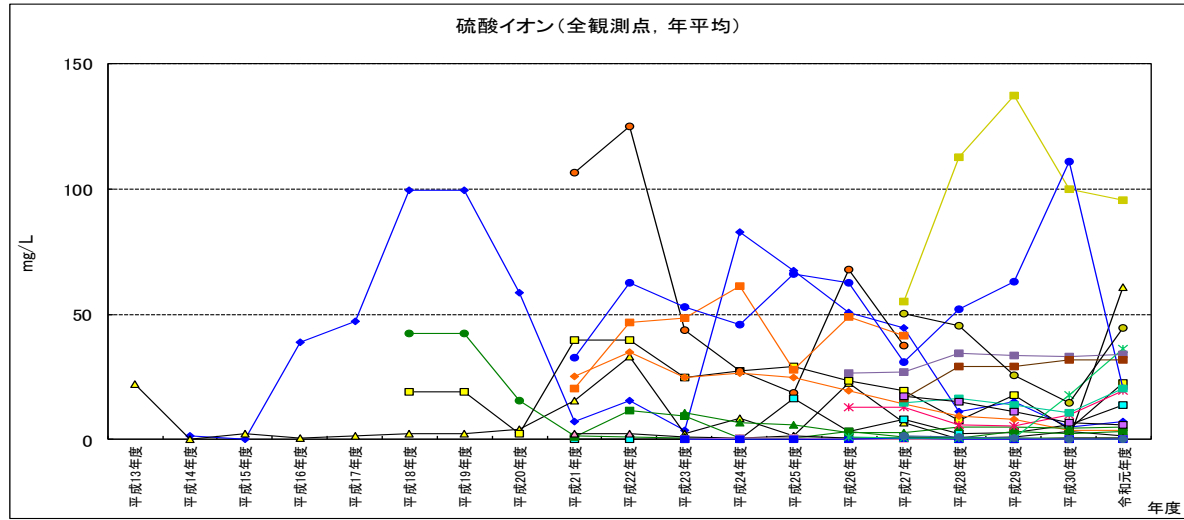


修
正
前



本 編(82 ページ) 図 4-11 硫酸イオン ※中段図
 概要版(17 ページ) 図 2-50 硫酸イオン (浸透水) ※右図

修
正
後



修
正
前

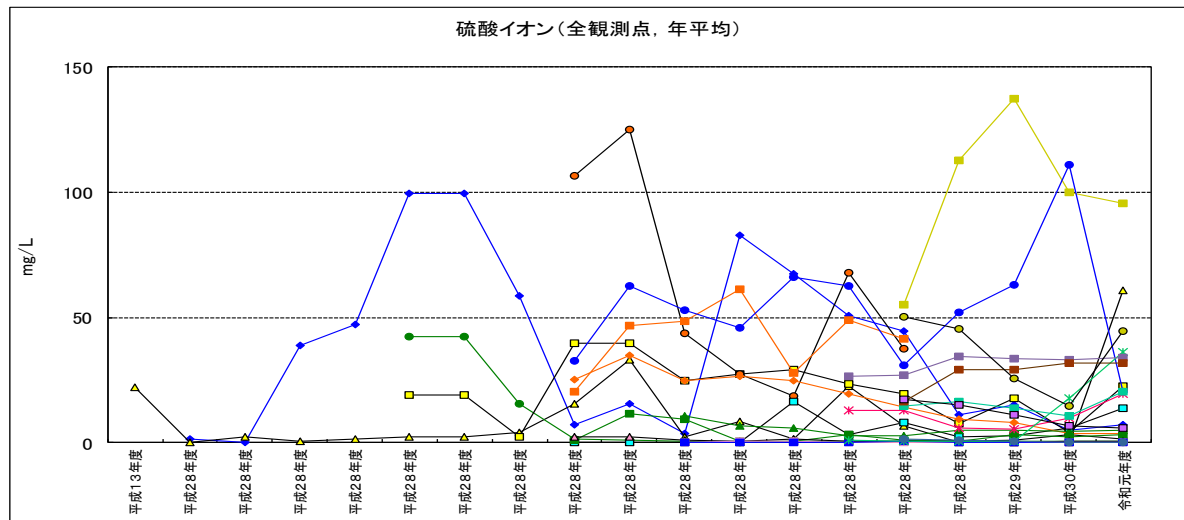


表 5-1 地中温度測定結果表 (令和元年 5 月 23 日)

表 2-7 地中温度表 (令和元年 5 月)

修
正
後

		観測点の深度 (m)																														測定日: 令和元年5月23日					
区分	地点名	測定時刻	管頭下 水位(m)	1m	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m	10m	11m	12m	13m	14m	15m	16m	17m	18m	19m	20m	21m	22m	23m	24m	25m	26m	27m	28m	29m	30m	31m			
処分場 周辺の 地下水	Loc1	11:43	2.29	28.3	27.8	13.8	13.4	12.4	12.8	13.3	13.7	14.0	14.3	14.4	14.4	14.5	14.5	14.6	14.7	14.7	14.7	14.8	14.8	14.8	14.9	14.9	14.9	15.0	15.0	15.0	15.1	15.1	15.1				
	Loc1a	11:47	2.25	28.0	27.4	14.0	12.9	12.7	13.0	13.4	13.8	14.0	14.2	14.3	14.4	14.5	14.6	14.6	14.7	14.7	14.7	14.7	14.8														
	Loc1b	11:52	2.07	28.4	27.8	15.3	13.1	12.8	13.0	13.3	13.9	14.2	14.4	14.4	14.4	14.5	14.6	14.6	14.7																		
	Loc3	9:33	2.91	21.9	22.3	12.5	10.1	10.1	10.7	11.3	11.9	12.2	12.4	12.6	12.6	12.7																					
	H16-1b	9:58	1.35	20.6	17.1	13.5	12.1	12.0	12.3	12.6	12.9	13.0	13.2																								
	H16-15	9:48	1.91	28.6	14.2	12.9	12.8	13.3	13.6	14.5	15.2	15.8	16.2	16.8																							
	H17-19	10:21	1.48	23.6	10.0	9.9	10.3	10.7	11.1	11.4	11.7																										
	Loc4	9:26	1.76	22.8	15.1	14.8	15.1	15.3	15.3	15.4																											
	H26-2	10:01	1.83	21.8	12.8	11.4	11.7	12.9	13.1	13.2	13.2	13.2	13.2	13.3																							
	H26-1a	10:05	1.89	27.6	15.0	12.9																															
H26-1b	10:07	2.40	27.8	27.1	13.1	12.5	12.5	13.0	13.5	13.7	13.9	13.9	14.0	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	14.5	14.5	14.5	14.7	14.8	14.9	15.0	15.0											
処分場 内の 浸透水	No3	10:49	2.88	24.7	23.7	13.8	13.8	14.8	15.3	16.0	16.9	17.4	17.9	18.4	18.9	19.3	19.7	19.8	20.0	20.2	20.2	20.3	20.3														
	No5	11:15	4.28	27.1	27.0	26.7	26.5	19.8	19.6	19.3	18.9	18.6	18.4	18.4	18.2	18.1	18.0	18.0																			
	H16-3	10:40	4.06	26.9	26.0	25.1	24.4	19.6	19.6	19.6	19.7	19.8	20.3	21.1	21.5	22.0	22.1	22.2	22.0	21.7	21.5	20.9	20.5	20.2	19.9	19.6	19.5	19.4	19.3								
	H16-5	11:27	3.09	25.6	25.1	24.5	15.0	15.5	15.9	16.0	16.4	16.7	17.3	17.6	17.9	18.0	18.1																				
	H16-6	11:08	19.11	26.7	26.1	25.4	24.7	24.3	24.0	23.7	23.3	22.9	22.7	22.5	22.3	21.9	21.8	21.7	21.6	21.7	21.9	21.9	16.4	16.3	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.1	16.1	16.0	16.0				
	H16-10	10:56	3.58	25.7	25.3	24.7	20.5	21.0	21.2	21.2	21.2	21.3	21.3	21.3	21.3	21.3	21.3	21.4	21.4	21.5	21.6	21.7	21.7	21.8	21.9	21.9	21.9	22.0	22.0								
	H16-11	10:27	4.32	26.4	25.8	25.5	25.3	19.0	18.6	18.5	18.5	18.6	18.7	18.9	19.0	19.1	19.2	19.2	19.3	19.3																	
	H16-13	10:35	3.54	25.5	25.2	24.7	19.7	20.2	21.3	22.1	23.3	24.2	24.9	25.4																							
	H17-15	11:23	3.67	26.0	25.6	24.8	17.5	18.6	18.8	18.8	18.8	18.9	18.9	19.1	19.4																						
	H26-3a	11:33	2.50	28.4	27.7	12.9	12.3	12.3	12.8	13.1	13.5	13.8	14.0																								
	H26-3b	11:36	2.55	28.4	28.0	13.3	12.5	12.7	12.9	13.1	13.3	13.5	13.6	13.7	13.8	13.9	14.0	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.2	14.2											

修
正
前

		観測点の深度 (m)																														測定日: 令和元年5月23日					
区分	地点名	測定時刻	管頭下 水位(m)	1m	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m	10m	11m	12m	13m	14m	15m	16m	17m	18m	19m	20m	21m	22m	23m	24m	25m	26m	27m	28m	29m	30m	31m			
処分場 周辺の 地下水	Loc1	11:43	2.29	28.3	27.8	13.8	13.4	12.4	12.8	13.3	13.7	14.0	14.3	14.4	14.4	14.5	14.5	14.6	14.7	14.7	14.7	14.8	14.8	14.8	14.9	14.9	14.9	15.0	15.0	15.0	15.1	15.1	15.1				
	Loc1a	11:47	2.25	28.0	27.4	14.0	12.9	12.7	13.0	13.4	13.8	14.0	14.2	14.3	14.4	14.5	14.6	14.6	14.7	14.7	14.7	14.7	14.8														
	Loc1b	11:52	2.07	28.4	27.8	15.3	13.1	12.8	13.0	13.3	13.9	14.2	14.4	14.4	14.4	14.5	14.6	14.6	14.7																		
	Loc3	9:33	2.91	21.9	22.3	12.5	10.1	10.1	10.7	11.3	11.9	12.2	12.4	12.6	12.6	12.7																					
	H16-1b	9:58	1.35	20.6	17.1	13.5	12.1	12.0	12.3	12.6	12.9	13.0	13.2																								
	H16-15	9:48	1.91	28.6	14.2	12.9	12.8	13.3	13.6	14.5	15.2	15.8	16.2	16.8																							
	H17-19	10:21	1.48	23.6	10.0	9.9	10.3	10.7	11.1	11.4	11.7																										
	Loc4	9:26	1.76	22.8	15.1	14.8	15.1	15.3	15.3	15.4																											
	H26-2	10:01	1.83	21.8	12.8	11.4	11.7	12.9	13.1	13.2	13.2	13.2	13.2	13.3																							
	H26-1a	10:05	1.89	27.6	15.0	12.9																															
H26-1b	10:07	2.40	27.8	27.1	13.1	12.5	12.5	13.0	13.5	13.7	13.9	13.9	14.0	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	14.5	14.5	14.5	14.7	14.8	14.9	15.0	15.0											
処分場 内の 浸透水	No3	10:49	2.88	24.7	23.7	13.8	13.8	14.8	15.3	16.0	16.9	17.4	17.9	18.4	18.9	19.3	19.7	19.8	20.0	20.2	20.2	20.3	20.3														
	No5	11:15	4.28	27.1	27.0	26.7	26.5	19.8	19.6	19.3	18.9	18.6	18.4	18.4	18.2	18.1	18.0	18.0																			
	H16-3	10:40	4.06	26.9	26.0	25.1	24.4	19.6	19.6	19.6	19.7	19.8	20.3	21.1	21.5	22.0	22.1	22.2	22.0	21.7	21.5	20.9	20.5	20.2	19.9	19.6	19.5	19.4	19.3								
	H16-5	11:27	3.09	25.6	25.1	24.5	15.0	15.5	15.9	16.0	16.4	16.7	17.3	17.6	17.9	18.0	18.1																				
	H16-6	11:08	19.11	26.7	26.1	25.4	24.7	24.3	24.0	23.7	23.3	22.9	22.7	22.5	22.3	21.9	21.8	21.7	21.6	21.7	21.9	21.9	16.4	16.3	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.1	16.1	16.0	16.0				
	H16-10	10:56	3.58	25.7	25.3	24.7	20.5	21.0	21.2	21.2	21.2	21.3	21.3	21.3	21.3	21.3	21.3	21.4	21.4	21.5	21.6	21.7	21.7	21.8	21.9	21.9	21.9	22.0	22.0								
	H16-11	10:27	4.32	26.4	25.8	25.5	25.3	19.0	18.6	18.5	18.5	18.6	18.7	18.9	19.0	19.1	19.2	19.2	19.3	19.3																	
	H16-13	10:35	3.54	25.5	25.2	24.7	19.7	20.2	21.3	22.1	23.3	24.2	24.9	25.4																							
	H17-15	11:23	3.67	26.0	25.6	24.8	17.5	18.6	18.8	18.8	18.8	18.9	18.9	19.1	19.4																						
	H26-3a	11:33	2.50	28.4	27.7	12.9	12.3	12.3	12.8	13.1	13.5	13.8	14.0																								
	H26-3b	11:36	2.55	28.4	28.0	13.3	12.5	12.7	12.9	13.1	13.3	13.5	13.6	13.7	13.8	13.9	14.0	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.2	14.2											

表 5-2 地中温度測定結果表 (平成 30 年 5 月 24 日)

修
正
後

		観測点の深度 (m)																														測定日:平成30年5月24日				
区分	地点名	測定時刻	管頭下 水位(m)	1m	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m	10m	11m	12m	13m	14m	15m	16m	17m	18m	19m	20m	21m	22m	23m	24m	25m	26m	27m	28m	29m	30m	31m		
処分場 周辺の 地下水	Loc1	10:05	1.69	23.9	17.0	13.6	12.4	12.4	12.5	13.3	13.7	14.0	14.3	14.4	14.5	14.6	14.6	14.7	14.8	14.8	14.8	14.9	14.9	15.0	15.0	15.0	15.1	15.1	15.1	15.2	15.2	15.2	15.3			
	Loc1a	10:17	1.75	20.8	16.1	14.6	13.7	12.9	13.1	13.4	13.7	14.0	14.3	14.5	14.6	14.6	14.7	14.8	14.8	14.9	14.9	14.9	15.0													
	Loc1b	10:10	1.70	21.7	17.5	15.4	13.3	13.0	13.1	13.4	13.9	14.3	14.4	14.5	14.6	14.7	14.7	14.8	14.8																	
	Loc3	9:20	2.78	25.1	25.1	12.4	10.4	10.4	10.8	11.5	11.9	12.3	12.5	12.6	12.7	12.9																				
	H16-1b	9:38	1.25	21.8	16.8	13.4	12.2	12.1	12.4	12.6	12.9	13.1	13.3																							
	H16-15	9:31	2.13	20.7	20.7	13.1	13.0	13.1	13.6	14.3	14.8	15.4	16.0	16.3																						
	H17-19	11:28	1.42	16.9	10.3	9.9	10.1	10.6	11.0	11.4	11.7																									
	Loc4	9:10	1.78	25.6	15.3	14.7	15.0	15.2	15.3	15.3																										
	H26-2	9:46	1.82	21.6	14.2	12.7	12.6	13.2	13.6	13.7	13.7	13.7	13.8	13.8																						
	H26-1a	9:52	1.97	21.5	15.8	13.5																														
H26-1b	9:55	1.97	21.4	15.3	13.6	13.0	13.0	13.5	14.5	14.8	14.9	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.2	15.2	15.2									
処分場 内の 浸透水	No3	10:28	2.55	21.7	21.1	14.6	14.9	15.5	15.7	16.1	16.9	17.5	17.8	18.1	18.5	18.9	19.3	19.5	19.8	20.0	20.1	20.3	20.4													
	No5	11:15	4.00	22.9	22.5	22.2	20.5	19.3	19.0	18.9	18.8	18.7	18.6	18.5	18.5	18.5	18.4	18.3																		
	H16-3	12:01	3.77	26.3	20.8	20.5	19.7	20.1	20.2	20.3	20.3	20.5	21.0	22.0	22.6	23.0	23.1	22.8	22.4	21.9	21.6	21.0	20.6	20.2	19.9	19.7	19.7	19.6	19.5							
	H16-5	12:23	2.80	21.1	20.8	15.2	15.1	15.4	15.8	16.2	16.5	16.9	17.3	17.7	18.0	18.3	18.4																			
	H16-6	10:57	18.84	22.7	22.3	21.7	20.9	20.2	19.7	19.4	19.2	19.0	18.8	18.8	18.7	18.7	18.7	18.7	18.7	18.7	18.7	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3	16.2	16.2		
	H16-10	10:42	3.30	21.5	21.1	20.7	20.7	21.4	21.6	21.6	21.7	21.7	21.7	21.8	21.8	21.8	21.9	21.9	21.9	22.0	22.1	22.2	22.3	22.3	22.3	22.3	22.4	22.4	22.4							
	H16-11	11:40	4.02	20.0	19.8	19.6	19.4	17.9	17.8	18.1	18.4	18.8	19.1	19.3	19.4	19.5	19.6	19.7	19.7																	
	H16-13	12:15	3.32	22.4	22.0	21.5	18.1	18.5	21.6	23.9	24.9	25.5	26.1	26.4																						
	H17-15	12:19	3.20	22.2	21.6	21.0	17.0	16.2	18.4	18.8	18.8	18.9	18.9	19.4	19.6																					
	H26-3a	12:36	2.26	19.0	19.1	12.8	12.3	12.3	12.6	13.1	13.4	13.7	13.9																							
H26-3b	12:31	2.32	22.3	22.1	12.8	12.5	12.7	12.8	13.1	13.3	13.4	13.5	13.8	13.8	14.0	14.0	14.2	14.2	14.2	14.2	14.3	14.3	14.3	14.3												

修
正
前

		観測点の深度 (m)																														測定日:平成30年5月24日				
区分	地点名	測定時刻	管頭下 水位(m)	1m	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m	10m	11m	12m	13m	14m	15m	16m	17m	18m	19m	20m	21m	22m	23m	24m	25m	26m	27m	28m	29m	30m	31m		
処分場 周辺の 地下水	Loc1	10:05	1.69	23.9	17.0	13.6	12.4	12.4	12.5	13.3	13.7	14.0	14.3	14.4	14.5	14.6	14.6	14.7	14.8	14.8	14.8	14.9	14.9	15.0	15.0	15.0	15.1	15.1	15.1	15.2	15.2	15.2	15.3			
	Loc1a	10:17	1.75	20.8	16.1	14.6	13.7	12.9	13.1	13.4	13.7	14.0	14.3	14.5	14.6	14.6	14.7	14.8	14.8	14.9	14.9	14.9	15.0													
	Loc1b	10:10	1.70	21.7	17.5	15.4	13.3	13.0	13.1	13.4	13.9	14.3	14.4	14.5	14.6	14.7	14.7	14.8	14.8																	
	Loc3	9:20	2.78	25.1	25.1	12.4	10.4	10.4	10.8	11.5	11.9	12.3	12.5	12.6	12.7	12.9																				
	H16-1b	9:38	1.25	21.8	16.8	13.4	12.2	12.1	12.4	12.6	12.9	13.1	13.3																							
	H16-15	9:31	2.13	20.7	20.7	13.1	13.0	13.1	13.6	14.3	14.8	15.4	16.0	16.3																						
	H17-19	11:28	1.42	16.9	10.3	9.9	10.1	10.6	11.0	11.4	11.7																									
	Loc4	9:10	1.78	25.6	15.3	14.7	15.0	15.2	15.3	15.3																										
	H26-2	9:46	1.82	21.6	14.2	12.7	12.6	13.2	13.6	13.7	13.7	13.7	13.8	13.8																						
	H26-1a	9:52	1.97	21.5	15.8	13.5																														
H26-1b	9:55	1.97	21.4	15.3	13.6	13.0	13.0	13.5	14.5	14.8	14.9	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.2	15.2	15.2									
処分場 内の 浸透水	No3	10:28	2.55	21.7	21.1	14.6	14.9	15.5	15.7	16.1	16.9	17.5	17.8	18.1	18.5	18.9	19.3	19.5	19.8	20.0	20.1	20.3	20.4													
	No5	11:15	4.00	22.9	22.5	22.2	20.5	19.3	19.0	18.9	18.8	18.7	18.6	18.5	18.5	18.5	18.4	18.3																		
	H16-3	12:01	3.77	26.3	20.8	20.5	19.7	20.1	20.2	20.3	20.3	20.5	21.0	22.0	22.6	23.0	23.1	22.8	22.4	21.9	21.6	21.0	20.6	20.2	19.9	19.7	19.7	19.6	19.5							
	H16-5	12:23	2.80	21.1	20.8	15.2	15.1	15.4	15.8	16.2	16.5	16.9	17.3	17.7	18.0	18.3	18.4																			
	H16-6	10:57	18.84	22.7	22.3	21.7	20.9	20.2	19.7	19.4	19.2	19.0	18.8	18.8	18.7	18.7	18.7	18.7	18.7	18.7	18.7	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3	16.2	16.2		
	H16-10	10:42	3.30	21.5	21.1	20.7	20.7	21.4	21.6	21.6	21.7	21.7	21.7	21.8	21.8	21.8	21.9	21.9	21.9	22.0	22.1	22.2	22.3	22.3	22.3	22.3	22.4	22.4	22.4							
	H16-11	11:40	4.02	20.0	19.8	19.6	19.4	17.9	17.8	18.1	18.4	18.8	19.1	19.3	19.4	19.5	19.6	19.7	19.7																	
	H16-13	12:15	3.32	22.4	22.0	21.5	18.1	18.5	21.6	23.9	24.9	25.5	26.1	26.4																						
	H17-15	12:19	3.20	22.2	21.6	21.0	17.0	16.2	18.4	18.8	18.8	18.9	18.9	19.4	19.6																					
	H26-3a	12:36	2.26	19.0	19.1	12.8	12.3	12.3	12.6	13.1	13.4	13.7	13.9																							
H26-3b	12:31	2.32	22.3	22.1	12.8	12.5	12.7	12.8	13.1	13.3	13.4	13.5	13.8	13.8	14.0	14.0	14.2	14.2	14.2	14.2	14.3	14.3	14.3	14.3												

表 5-3 地中温度測定結果表 (令和元年 8 月 29 日)

表 2-8 地中温度表 (令和元年 8 月)

修
正
後

		観測点の深度 (m)																															測定日: 令和元年8月29日				
区分	地点名	測定時刻	管頭下 水位(m)	1m	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m	10m	11m	12m	13m	14m	15m	16m	17m	18m	19m	20m	21m	22m	23m	24m	25m	26m	27m	28m	29m	30m	31m			
処分場 周辺の 地下水	Loc1	9:13	1.75	24.3	23.6	21.2	18.2	15.8	14.4	13.9	14.0	14.1	14.2	14.3	14.3	14.4	14.5	14.5	14.5	14.6	14.6	14.7	14.7	14.7	14.7	14.8	14.8	14.9	14.9	14.9	14.9	15.0	15.0				
	Loc1a	9:20	1.72	24.1	23.3	21.3	18.9	15.8	14.3	13.9	13.9	14.0	14.1	14.2	14.3	14.3	14.4	14.5	14.5	14.5	14.6	14.6	14.7														
	Loc1b	9:24	1.61	22.9	24.5	22.9	19.7	16.3	14.7	14.2	14.2	14.2	14.3	14.3	14.4	14.4	14.5	14.5	14.5																		
	Loc3	8:38	2.58	22.1	22.4	18.9	15.6	13.2	12.0	11.9	11.9	12.1	12.3	12.4	12.5	12.6																					
	H16-1b	8:58	1.57	23.9	22.0	19.0	16.4	14.4	13.5	13.1	13.1	13.1	13.2																								
	H16-15	8:50	1.72	24.1	22.1	18.5	16.2	15.2	15.2	15.5	15.8	16.3	16.7	17.1																							
	H17-19	10:05	1.54	24.8	16.2	13.0	11.7	11.2	11.2	11.3	11.3																										
	Loc4	8:30	3.68	23.1	23.1	22.8	15.9	15.2	15.0	15.0																											
	H26-2	9:00	1.78	22.9	20.4	16.9	14.3	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6																							
	H26-1a	9:05	1.95	22.9	22.9	20.1																															
H26-1b	9:07	1.96	22.0	22.9	20.9	19.2	17.7	15.5	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.8	14.8	14.8	14.8	14.9	14.9	14.9	15.0										
処分場 内の 浸透水	No3	9:32	2.32	25.8	25.6	21.9	21.3	19.9	19.0	18.3	18.0	17.8	17.7	18.0	18.4	18.8	19.1	19.4	19.6	19.8	19.9	19.9	20.0														
	No5	9:57	3.73	24.7	24.7	24.6	19.8	19.3	18.9	18.8	18.6	18.5	18.3	18.2	18.1	18.0	17.9	17.7																			
	H16-3	10:23	3.61	25.4	25.3	25.0	18.8	18.8	19.0	19.1	19.2	19.4	20.0	20.6	21.3	21.6	21.8	21.9	21.9	21.7	21.5	20.8	20.5	20.1	19.6	19.4	19.2	19.1	19.0								
	H16-5	10:34	2.46	26.0	25.9	23.0	20.4	17.0	16.5	16.5	16.6	16.9	17.2	17.4	17.7	17.8	18.0																				
	H16-6	9:49	18.58	26.7	26.6	25.8	24.9	24.1	23.3	22.6	22.1	21.7	21.3	21.1	20.8	20.5	20.4	20.2	20.1	20.0	19.9	16.3	16.1	16.1	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	15.9	15.9	15.8			
	H16-10	9:40	3.09	25.0	24.9	24.5	20.7	21.0	21.1	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.3	21.3	21.4	21.5	21.7	21.7	21.8	21.8	21.8	21.9	21.9								
	H16-11	10:11	3.82	24.2	24.3	24.3	24.5	24.2	22.9	21.3	20.1	19.5	19.4	19.3	19.3	19.4	19.4	19.5	19.6	19.7																	
	H16-13	10:18	3.23	26.2	26.0	25.7	19.5	19.4	20.3	22.2	24.5	24.7	24.9	25.2																							
	H17-15	10:30	3.03	25.6	25.5	25.1	17.8	17.1	18.1	18.3	18.3	18.3	18.3	18.5	18.7	19.1																					
	H26-3a	10:42	1.91	27.8	22.3	17.8	15.4	14.2	13.5	13.3	13.4	13.4	13.5																								
	H26-3b	10:46	2.00	27.1	22.1	17.6	15.6	13.7	13.4	13.4	13.3	13.3	13.3	13.3	13.4	13.4	13.4	13.5	13.5	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	

修
正
前

		観測点の深度 (m)																															測定日: 令和元年8月29日				
区分	地点名	測定時刻	管頭下 水位(m)	1m	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m	10m	11m	12m	13m	14m	15m	16m	17m	18m	19m	20m	21m	22m	23m	24m	25m	26m	27m	28m	29m	30m	31m			
処分場 周辺の 地下水	Loc1	9:13	1.75	24.3	23.6	21.2	18.2	15.8	14.4	13.9	14.0	14.1	14.2	14.3	14.3	14.4	14.5	14.5	14.5	14.6	14.6	14.7	14.7	14.7	14.7	14.8	14.8	14.9	14.9	14.9	14.9	15.0	15.0				
	Loc1a	9:20	1.72	24.1	23.3	21.3	18.9	15.8	14.3	13.9	13.9	14.0	14.1	14.2	14.3	14.3	14.4	14.5	14.5	14.5	14.6	14.6	14.7														
	Loc1b	9:24	1.61	22.9	24.5	22.9	19.7	16.3	14.7	14.2	14.2	14.2	14.3	14.3	14.4	14.4	14.5	14.5	14.5																		
	Loc3	8:38	2.58	22.1	22.4	18.9	15.6	13.2	12.0	11.9	11.9	12.1	12.3	12.4	12.5	12.6																					
	H16-1b	8:58	1.57	23.9	22.0	19.0	16.4	14.4	13.5	13.1	13.1	13.1	13.2																								
	H16-15	8:50	1.72	24.1	22.1	18.5	16.2	15.2	15.2	15.5	15.8	16.3	16.7	17.1																							
	H17-19	10:05	1.54	24.8	16.2	13.0	11.7	11.2	11.2	11.3	11.3																										
	Loc4	8:30	3.68	23.1	23.1	22.8	15.9	15.2	15.0	15.0																											
	H26-2	9:00	1.78	22.9	20.4	16.9	14.3	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6																							
	H26-1a	9:05	1.95	22.9	22.9	20.1																															
H26-1b	9:07	1.96	22.0	22.9	20.9	19.2	17.7	15.5	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.8	14.8	14.8	14.8	14.9	14.9	14.9	15.0										
処分場 内の 浸透水	No3	9:32	2.32	25.8	25.6	21.9	21.3	19.9	19.0	18.3	18.0	17.8	17.7	18.0	18.4	18.8	19.1	19.4	19.6	19.8	19.9	19.9	20.0														
	No5	9:57	3.73	24.7	24.7	24.6	19.8	19.3	18.9	18.8	18.6	18.5	18.3	18.2	18.1	18.0	17.9	17.7																			
	H16-3	10:23	3.61	25.4	25.3	25.0	18.8	18.8	19.0	19.1	19.2	19.4	20.0	20.6	21.3	21.6	21.8	21.9	21.9	21.7	21.5	20.8	20.5	20.1	19.6	19.4	19.2	19.1	19.0								
	H16-5	10:34	2.46	26.0	25.9	23.0	20.4	17.0	16.5	16.5	16.6	16.9	17.2	17.4	17.7	17.8	18.0																				
	H16-6	9:49	18.58	26.7	26.6	25.8	24.9	24.1	23.3	22.6	22.1	21.7	21.3	21.1	20.8	20.5	20.4	20.2	20.1	20.0	19.9	16.3	16.1	16.1	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	15.9	15.9	15.8			
	H16-10	9:40	3.09	25.0	24.9	24.5	20.7	21.0	21.1	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.3	21.3	21.4	21.5	21.7	21.7	21.8	21.8	21.8	21.9	21.9								
	H16-11	10:11	3.82	24.2	24.3	24.3	24.5	24.2	22.9	21.3	20.1	19.5	19.4	19.3	19.3	19.4	19.4	19.5	19.6	19.7																	
	H16-13	10:18	3.23	26.2	26.0	25.7	19.5	19.4	20.3	22.2	24.5	24.7	24.9	25.2																							
	H17-15	10:30	3.03	25.6	25.5	25.1	17.8	17.1	18.1	18.3	18.3	18.3	18.3	18.5	18.7	19.1																					
	H26-3a	10:42	1.91	27.8	22.3	17.8	15.4	14.2	13.5	13.3	13.4	13.4	13.5																								
	H26-3b	10:46	2.00	27.1	22.1	17.6	15.6	13.7	13.4	13.4	13.3	13.3	13.3	13.3	13.4	13.4	13.4	13.5	13.5	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	

表 5-4 地中温度測定結果表 (平成 30 年 8 月 30 日)

修
正
後

		観測点の深度 (m)																																			
区分	地点名	測定時刻	管頭下 水位(m)	1m	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m	10m	11m	12m	13m	14m	15m	16m	17m	18m	19m	20m	21m	22m	23m	24m	25m	26m	27m	28m	29m	30m	31m			
処分場 周辺の 地下水	Loc1	11:38	1.70	25.3	23.4	21.3	18.1	15.9	14.3	13.9	13.9	14.0	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	14.5	14.5	14.6	14.6	14.7	14.7	14.8	14.8	14.8	14.9	14.9	14.9	15.0	15.0	15.0	15.1				
	Loc1a	11:45	1.73	24.5	23.1	21.5	19.3	16.3	14.7	14.0	13.9	14.0	14.1	14.2	14.3	14.4	14.4	14.5	14.5	14.6	14.6	14.7	14.7														
	Loc1b	11:50	1.64	26.5	24.5	23.5	20.0	17.1	15.1	14.2	14.1	14.2	14.3	14.3	14.3	14.4	14.5	14.5	14.6																		
	Loc3	9:21	1.54	23.4	18.9	15.6	13.2	12.0	11.9	12.1	12.2	12.3	12.4	12.6	12.7	12.8																					
	H16-1b	9:41	1.33	25.7	23.2	20.9	17.2	15.0	13.6	13.1	13.1	13.1	13.1																								
	H16-15	9:34	2.15	25.6	25.6	18.9	16.8	15.7	15.3	15.3	15.5	15.8	16.2	16.5																							
	H17-19	10:12	1.17	20.4	15.9	13.3	11.8	11.3	11.2	11.2	11.3																										
	Loc4	9:14	3.31	23.4	23.4	23.2	16.2	15.5	15.2	15.3																											
	H26-2	9:46	1.74	25.0	22.0	16.3	14.6	13.9	13.7	13.7	13.7	13.8	13.8	13.9																							
	H26-1a	9:52	1.78	24.1	23.1	21.3																															
	H26-1b	9:55	1.94	24.9	23.2	21.7	20.6	20.0	17.1	14.8	14.6	14.6	14.7	14.7	14.7	14.7	14.8	14.8	14.8	14.8	14.9	14.9	14.9	14.9	15.0	15.0	15.0										
	処分場 内の 浸透水	No3	11:04	2.42	26.8	26.7	24.2	23.9	23.3	22.9	22.1	21.8	21.5	21.3	21.2	20.9	20.5	20.4	20.3	20.3	20.4	20.4	20.5	20.5													
No5		10:40	3.69	27.4	27.3	27.1	20.4	19.6	19.3	19.1	18.9	18.8	18.6	18.4	18.3	18.2	18.1	18.0																			
H16-3		10:33	3.80	27.5	27.2	26.7	19.8	19.6	19.8	19.8	19.8	20.0	20.5	21.3	21.9	22.4	22.5	22.6	22.5	22.0	21.6	21.0	20.6	20.2	19.8	19.6	19.5	19.5	19.4								
H16-5		11:23	2.39	25.3	25.3	23.9	23.5	22.6	20.9	19.2	18.4	17.9	17.8	17.8	17.9	18.1	18.1																				
H16-6		10:50	18.77	27.5	26.4	25.8	24.5	23.7	23.3	22.6	21.5	21.2	20.9	20.5	20.3	20.1	20.0	19.9	19.8	19.7	19.7	16.6	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.1	16.1	16.0	15.9	15.9			
H16-10		11:11	3.17	27.0	26.8	26.5	20.6	21.2	21.3	21.4	21.4	21.5	21.4	21.4	21.5	21.5	21.6	21.6	21.7	21.7	21.8	21.9	21.9	22.0	22.0	22.4	22.4	22.4									
H16-11		10:18	4.08	24.3	24.4	24.5	24.6	25.3	24.2	23.1	22.3	21.7	21.4	21.1	20.8	20.5	20.4	20.3	20.3	19.9																	
H16-13		10:26	3.33	26.5	26.2	26.0	22.2	21.5	21.5	21.8	23.7	24.6	25.2	26.1																							
H17-15		11:19	3.05	26.2	26.0	25.6	18.7	17.7	18.1	18.3	18.3	18.4	18.5	18.9	19.2																						
H26-3a		11:29	1.28	27.5	23.5	19.5	16.3	14.9	13.9	13.5	13.4	13.4	13.5																								
H26-3b		11:32	1.44	27.8	22.5	18.0	15.8	14.1	13.7	13.5	13.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.5	13.5	13.5	13.6	13.5	13.6	13.6	13.6												

測定日:平成30年8月30日

修
正
前

		観測点の深度 (m)																																			
区分	地点名	測定時刻	管頭下 水位(m)	1m	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m	10m	11m	12m	13m	14m	15m	16m	17m	18m	19m	20m	21m	22m	23m	24m	25m	26m	27m	28m	29m	30m	31m			
処分場 周辺の 地下水	Loc1	11:38	1.70	25.3	23.4	21.3	18.1	15.9	14.3	13.9	13.9	14.0	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	14.5	14.5	14.6	14.6	14.7	14.7	14.8	14.8	14.8	14.9	14.9	14.9	15.0	15.0	15.0	15.1				
	Loc1a	11:45	1.73	24.5	23.1	21.5	19.3	16.3	14.7	14.0	13.9	14.0	14.1	14.2	14.3	14.4	14.4	14.5	14.5	14.6	14.6	14.7	14.7														
	Loc1b	11:50	1.64	26.5	24.5	23.5	20.0	17.1	15.1	14.2	14.1	14.2	14.3	14.3	14.3	14.4	14.5	14.5	14.6																		
	Loc3	9:21	1.54	23.4	18.9	15.6	13.2	12.0	11.9	12.1	12.2	12.3	12.4	12.6	12.7	12.8																					
	H16-1b	9:41	1.33	25.7	23.2	20.9	17.2	15.0	13.6	13.1	13.1	13.1	13.1																								
	H16-15	9:34	2.15	25.6	25.6	18.9	16.8	15.7	15.3	15.3	15.5	15.8	16.2	16.5																							
	H17-19	10:12	1.17	20.4	15.9	13.3	11.8	11.3	11.2	11.2	11.3																										
	Loc4	9:14	3.31	23.4	23.4	23.2	16.2	15.5	15.2	15.3																											
	H26-2	9:46	1.74	25.0	22.0	16.3	14.6	13.9	13.7	13.7	13.7	13.8	13.8	13.9																							
	H26-1a	9:52	1.78	24.1	23.1	21.3																															
	H26-1b	9:55	1.94	24.9	23.2	21.7	20.6	20.0	17.1	14.8	14.6	14.6	14.7	14.7	14.7	14.7	14.8	14.8	14.8	14.8	14.9	14.9	14.9	14.9	15.0	15.0	15.0										
	処分場 内の 浸透水	No3	11:04	2.42	26.8	26.7	24.2	23.9	23.3	22.9	22.1	21.8	21.5	21.3	21.2	20.9	20.5	20.4	20.3	20.3	20.4	20.4	20.5	20.5													
No5		10:40	3.69	27.4	27.3	27.1	20.4	19.6	19.3	19.1	18.9	18.8	18.6	18.4	18.3	18.2	18.1	18.0																			
H16-3		10:33	3.80	27.5	27.2	26.7	19.8	19.6	19.8	19.8	19.8	20.0	20.5	21.3	21.9	22.4	22.5	22.6	22.5	22.0	21.6	21.0	20.6	20.2	19.8	19.6	19.5	19.5	19.4								
H16-5		11:23	2.39	25.3	25.3	23.9	23.5	22.6	20.9	19.2	18.4	17.9	17.8	17.8	17.9	18.1	18.1																				
H16-6		10:50	18.77	27.5	26.4	25.8	24.5	23.7	23.3	22.6	21.5	21.2	20.9	20.5	20.3	20.1	20.0	19.9	19.8	19.7	19.7	16.6	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.1	16.1	16.0	15.9	15.9			
H16-10		11:11	3.17	27.0	26.8	26.5	20.6	21.2	21.3	21.4	21.4	21.5	21.4	21.4	21.5	21.5	21.6	21.6	21.7	21.7	21.8	21.9	21.9	22.0	22.0	22.4	22.4	22.4									
H16-11		10:18	4.08	24.3	24.4	24.5	24.6	25.3	24.2	23.1	22.3	21.7	21.4	21.1	20.8	20.5	20.4	20.3	20.3	19.9																	
H16-13		10:26	3.33	26.5	26.2	26.0	22.2	21.5	21.5	21.8	23.7	24.6	25.2	26.1																							
H17-15		11:19	3.05	26.2	26.0	25.6	18.7	17.7	18.1	18.3	18.3	18.4	18.5	18.9	19.2																						
H26-3a		11:29	1.28	27.5	23.5	19.5	16.3	14.9	13.9	13.5	13.4	13.4	13.5																								
H26-3b		11:32	1.44	27.8	22.5	18.0	15.8	14.1	13.7	13.5	13.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.5	13.5	13.5	13.6	13.5	13.6	13.6	13.6												

	<p>表 5-1 から表 5-4 の凡例 表 2-7 から表 2-8 の凡例</p>
<p>修 正 後</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p> $\geq 15^{\circ}\text{C}$ $15^{\circ}\text{C} <, < 20^{\circ}\text{C}$ $20^{\circ}\text{C} \leq, \geq 25^{\circ}\text{C}$ $25^{\circ}\text{C} <$ 太線内のデータが評価対象 </p> <p> データなし 空気層の温度を示す。 </p> <p> ※ 「地表からの影響を受けにくいと考えられる管頭からの深度5 m以深かつ水面以下の温度」と「Loc.1a 最深部の温度」の差を比較している。 ※ 観測点の深度(m)は、管頭からの測定深度を示す。 ※ 「地表からの影響を受けにくいと考えられる管頭からの深度5 m以深かつ水面以下の温度」に該当しない地中温度を緑色で表記した。 ※ 地中温度の測定は管頭下1 m毎に行うため、地下水に到達しない観測点は空気層となる。 </p> </div>
<p>修 正 前</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p> $15^{\circ}\text{C} <, < 20^{\circ}\text{C}$ $20^{\circ}\text{C} \leq, \geq 25^{\circ}\text{C}$ $25^{\circ}\text{C} <$ データなし 空気層の温度を示す。 </p> <p> ※ 観測点の深度(m)は、管頭からの測定深度を示す。 ※ 「地表からの影響を受けにくいと考えられる管頭からの深度5 m以深かつ水面以下の温度」と「Loc.1a 最深部の温度」の差を比較している。 </p> </div>