第37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)

■ 生活環境影響調査

1 生活環境影響調査の概要

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の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。

本報告では、令和4年10月から令和5年3月まで実施した環境モニタリングの結果を示す。

※ 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。

1.1 調査実施期間

令和4年10月から令和5年3月まで。

1.2 調査項目

モニタリング計画は、表 1-2 に示すとおりである。調査実施期間における調査実績は表 1-1 に示すとおりである。

表 1-1 令和 4 年度環境モニタリングの実績

							令和	<u> </u> 44	度	調査				
調査名 	調査地点	調査頻度等	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
大気環境調査	2 地点 (処分場内,村田町役場)	年4回			•		•		•			•		
硫化水素連続調査	2 地点 (処分場内敷地境界 1 ,村田第二中学校)	2 4 時間連続	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
放流水水質調査	1地点	年4回		•				•			•		•	
从加小小克丽豆	(放流水採取地点)	ダイオキシン類は年 2 回				•				•				
河川水水質調査	2地点 (荒川上流,荒川下流)	年4回		•				•			•		•	
バイオモニタリング	2地点 (荒川上流,荒川下流)	年4回		•				•			•		•	
	浸透水 1 1 地点 (No3b, No5b, H16-3, H16-5, H16-6, H16-10, H16-11, H16- 13, H17-15, H26-3a, H26-3b)	年4回		•				•			•		•	
浸透水及び地下水水質 調査	地下水 10地点 (Loc. 1, Loc. 1a, Loc. 1b, Loc. 3, H16-15, H16-1b, H17- 19, H26-1a, H26-1b, H26-2)	年 1 回 (浸透水のみ)						•						
	※1 H16-1bはダイオキシン類を除く※2 平成28年2月より調査箇所を、No. 3及びNo. 5を No. 3b及びNo. 5bへ変更	ダイオキシン類は年 2 回												
発生ガス等調査	発生ガス 1 7 地点 (No. 3, No. 3a, No. 3b, No. 5, No. 5a, No. 5b, H16-3, H16- 5, H16-6, H16-10, H16-11, H16-13, H17-15, 7-2, 7-4, H26- 3a, H26-3b) 浸透水 1 3 地点 (No. 3b, No. 5b, H16-3, H16-5, H16-6, H16-10, H16-11, H16- 13, H17-15, 7-2, 7-4, H26-3a, H26-3b)	月1回	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
下流地下水状況調査	8 地点 (Loc. 1, Loc. 1a,Loc. 1b, H16-1b, H16-15, H26-1a, H26- 1b, H26-2)	月1回	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
放流水状況調査	1 地点 (放流水採取地点)	月1回	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
地中温度調査	廃棄物埋立区域内 11地点 (No. 3, No. 5, H16-3, H16-5, H16-6, H16-10, H16-11, H16- 13, H17-15, H26-3a, H26-3b) 廃棄物埋立区域外 11地点	年4回			•			•			•		•	
地下水位調査	(Loc. 1, Loc. 1a, Loc. 1b, Loc. 3, Loc. 4, H16-1b, H16- 15, H17-19, H26-1a, H26-1b, H26-2) ※H16-1bは地下水位調査を除く	通年(1時間毎)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
多機能性覆土状況調査	多機能性覆土施工箇所 13地点 (A-1, A-2, A-3, A-4, A-5, A-6, B-1, B-2, B-3, B-4, B-5, B-6, B-7) 多機能性覆土隣接地等 13地点	年1回								•				
地表ガス調査	5地点 (平成22年度表層ガス調査において、比較的高いガス濃度の硫化水素が検出された地点)	年1回								•				

●:調査済み

表 1-2 モニタリング計画

調査目的	調査名		調査項目	調査地点数	調査箇所	調査頻度等
	大気環境調査	大気環境基準項目 指針値設定項目 その他項目	塩化ビニルモノマー, 1,3-ブタジエン, ジクロロメタン, アクリロニトリル, クロロホルム, 1,2-ジクロロエタン, ベンゼ ン, トリクロロエチレン, テトラクロロエチレン, 水銀及びその化合物 硫化水素, メタン, アンモニア	2 地点	処分場内 村田町役場	年4回
	硫化水素連続調査	での他項目 硫化水素, 風向, 風		2 地点	処分場内敷地境界 村田第二中学校	通年 (30 秒毎に 24 時間連続測定)
処分場による生 活環境保全上の	放流水水質調査	排水基準項目	総水銀(水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物)、鉛及びその化合物、有機 燐化合物、六価加水化合物、砒素及びその化合物、1,2-ジクロロエタン、ベンゼン、1,4-ジ オキサン、ほう素及びその化合物、ふっ素及びその化合物、アンモニア等(アンモニア、アンモニウム 化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物)、水素イオン濃度(pH)、生物化学的酸 素要求量(BOD)、浮遊物質量(SS)、/ルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)、 /ルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)、フェノール含有量、銅含有量、亜鉛含 有量、溶解性鉄含有量、溶解性マンガン含有量、クロム含有量、大腸菌群数	1 地点	放流水採取地点	年4回
支障の有無の把 握		その他項目	タ・イオキシン類 溶存酸素量,無機体炭素,塩化物イナン,硫酸イン,水温,透視度,流量,電気伝導			年2回年4回
		環境基準健康項目	※ 鉛, 六価クロム, 砒素, 総水銀, 1,2-ジクロロエタン, ベンゼン, 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素, ふっ素, ほう素, 1,4-ジオキサン			1
	河川水水質調査	環境基準生活環境項目	pH, BOD, SS, 溶存酸素量,大腸菌群数	2地点	荒川上流側 荒川下流側	年4回
		その他項目	アンモニア(アンモニア, アンモニウム化合物), 無機体炭素, 塩化物イオン, 硫酸イオン, 水温, 透視度, 流量, 電気伝導率			
	バイオモニタリング	AOD 試験*1による・ (*1:水族環境診断法	半数致死濃度 t: Aquatic Organisms environment Diagnostics)	2地点	荒川上流側 荒川下流側	年4回
			総水銀,鉛,六価クロム,砒素,1,2-ジクロロエタン,ベンゼン,1,4-ジオキサン,塩化ビニルモノマー		浸透水 11 地点	年4回
処分場内廃棄物 により汚染され た浸透水等の地	浸透水及び地下水水	地下水等検査項目	アルキル水銀、 カドミウム、 全シアン、 ポリ塩化ビフェニル、 トリクロロエチレン、 テトラクロロエチレン、 ジクロロメタン、四塩化炭素、 1,1-ジクロロエチレン、 1,2-ジクロロエチレン、 1,1,1-トリクロロエタン、 1,1,2-トリクロロエタン、 1,3-ジクロロプロペン、 チウラム、 シマジン、 チオベンカルブ、 セレン	21 地点	No.3b, No.5b, H16-3, H16-5, H16-6, H16-10, H16-11, H16-13, H17-15, H26-3a, H26-3b 地下水 10 地点	年 1 回 (浸透水のみ)
下水の拡散又は そのおそれの把 握	質調査	その他項目	BOD, pH, SS, ほう素, ふっ素, アンモニア(アンモニア, アンモニウム化合物), 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素, 塩化物イオン, 硫酸イオン, 重炭酸イオン, 硫化物イオン, 水温, 電気伝導率, 酸化還元電位	21 地点	Loc.1, Loc.1a, Loc.1b, Loc.3, H16-1b, H16-15, H17-19, H26-1a, H26-1b, H26-2	年4回
			ダイオキシン類(H16-1b を除く)		※ 平成 28 年 2 月より調査箇所を、No.3 及び No.5 を No.3b 及び No.5b へ変更	年2回
	発生ガス等調査	発生ガス	発生ガス量、メタン、二酸化炭素、硫化水素、酸素、孔内温度(管頭下 1m)、気象 (気温、気圧)	17 地点	No.3, No.3a, No.3b, No.5, No.5a, No.5b, H16-3, H16-5, H16-6, H16-10, H16-11, H16-13, H17-15, H26-3a, H26-3b, 7-2, 7-4	
	ルエのハマ明直	浸透水	電気伝導率,酸化還元電位,塩化物イオン,硫酸イオン,透視度,水温,水位,pH	13 地点	No.3b, No.5b, H16-3, H16-5, H16-6, H16-10, H16-11, H16-13, H17-15, H26-3a, H26-3b, 7-2, 7-4,	月1回
	下流地下水状況調査	電気伝導率,酸化遺	置元電位,塩化物付ン,硫酸付ン,透視度,水温,水位,pH	8地点	Loc.1, Loc.1a, Loc.1b, H16-1b, H16-15, H26-1a, H26-1b, H26-2	Д Т 🖽
	放流水状況調査	電気伝導率,酸化遺	量元電位,塩化物付ン,硫酸付ン,透視度,水温,pH	1 地点	放流水採取地点	
処分場の状況の 把握	地中温度調査	鉛直方向 1m 毎の温	温度、帯水域の温度	00 114 F	廃棄物埋立区域内 11 地点 No.3, No.5, H16·3, H16·5, H16·6, H16·10, H16·11, H16·13, H17·15, H26·3a, H26·3b	年4回
	地下水位調査	地下水位,降雨量		22 地点	廃棄物埋立区域外 11 地点 Loc.1, Loc.1a, Loc.1b, Loc.3, Loc.4, H16-1b, H16-15, H17-19, H26-1a, H26-1b, H26-2 ※H16-1b は地下水位調査を除く	通年 (1時間毎に 24 時間連続測定)
	多機能性覆土状況調 査	. 硫化水素		26 地点	多機能性覆土施工箇所 13 地点 A-1, A-2, A-3, A-4, A-5, A-6, B-1, B-2, B-3, B-4, B-5, B-6, B-7 多機能性覆土隣接地等 13 地点	年1回
	地表ガス調査	No 12-3-27K		5 地点	平成 22 年度表層ガス調査において,比較的高いガス濃度の硫化水素が検出 された地点の周辺	

2 環境モニタリングの結果

2.1 生活環境保全上の支障の有無の把握に関する環境モニタリング

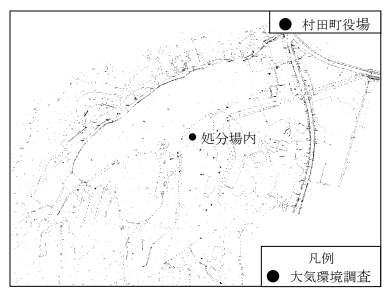
2.1.1 大気環境調査

処分場の発生ガスによる生活環境保全上の支障の有無を把握するため、令和4年10月、令和5年1月の2回、処分場内と対照地点(処分場から4km以上離れた村田町役場)の2地点で大気環境調査を実施した。調査項目は13物質とし、環境基準が定められている4物質(ジクロロメタン、ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン)、指針値が定められている6物質(塩化ビニルモノマー、1,3・ブタジエン、アクリロニトリル、クロロホルム、1,2・ジクロロエタン、水銀及びその化合物)については、基準値や指針値及び対照地点と比較し、その他の3物質(硫化水素、メタン、アンモニア)については、対照地点と比較した。その結果は、次のとおりであった。

- 処分場内の調査地点における環境基準が定められている 4 物質の濃度は、いずれも環境基準を満たしており、対照地点と同程度の値であった。
- 処分場内の調査地点における指針値が定められている6物質の 濃度は、いずれも指針値を満たしており、対照地点と同程度の 値であった。
- 環境基準又は指針値が定められている 10 物質について、県内の有害大気汚染物質モニタリング地点(8地点)における令和元年度の測定結果と比較すると、ほぼ同程度の濃度レベルであった。
- 処分場内の調査地点における硫化水素濃度は、定量下限値* (0.0001ppm) よりもわずかに高い値が検出されたが、悪臭防止法に定める硫化水素濃度の規制基準として示される濃度範囲のうち最も厳しい濃度である 0.02ppm を下回る値であった。
- 処分場の発生ガスが大気環境に及ぼす影響は、ほとんどないものと考えられる。
- ※ 炎光光度検出器 (FPD) 付ガスクロマトグラフによる測定における定量下限値

表 2-1 処分場の大気環境調査結果の濃度範囲

No.	測定項目	単位	環境基準	令和3年	三度まで	令和4年	度上半期	令和4年	度下半期
INO.	物質名	串位	・指針値	最小値	最大値	R4.6	R4.8	R4.10	R5.1
1	塩化ビニルモノマー	μ g/m 3	10	ND	0.15	ND	ND	ND	ND
2	1,3-ブタジエン	$\mu \text{ g/m}^3$	2.5	ND	0.20	(0.005)	0.018	0.029	(0.011)
3	ジクロロメタン	$\mu \text{ g/m}^3$	150	0.24	8.1	0.82	0.33	0.34	0.33
4	アクリロニトリル	μ g/m 3	2	ND	0.31	ND	ND	(0.011)	ND
5	クロロホルム	μ g/m 3	18	0.04	0.34	0.14	0.12	0.12	0.094
6	1,2-ジクロロエタン	$\mu \text{ g/m}^3$	1.6	ND	0.31	0.10	0.033	0.045	0.069
7	ベンゼン	$\mu \text{ g/m}^3$	3	0.13	2.4	0.18	ND	0.61	0.58
8	トリクロロエチレン	μ g/m 3	130	ND	4.5	0.19	0.050	0.11	0.083
9	テトラクロロエチレン	μ g/m 3	200	ND	0.35	(0.019)	(0.010)	(0.019)	ND
10	水銀及びその化合物	ngHg/m³	40	0.90	4.5	1.5	1.0	1.4	1.2
11	硫化水素	ppm	-	ND	0.0023	<0.0001	0.0001	0.0001	0.0004
12	メタン	mg/m ³	-	0.99	6.0	1.4	1.3	1.6	2.5
13	アンモニア	ppm	_	ND	0.89	ND	ND	ND	ND



備老

()内の数値は、検出下限値以上、定量下限値未満の濃度を示す。 NDとは、検出下限値未満を示す。ただし、硫化水素、アンモニア、メタンは、定量下限値未満を示す。

水銀濃度単位"ngHg/m3"は、金属水銀換算濃度を示す。(環境省の調査結果に示す濃度単位とした)

・・・ の数値は、環境省が定める基準値を示し、それ以外の数値は、指針値を示す。

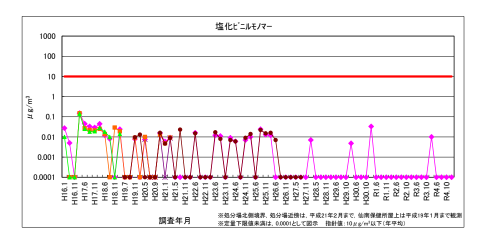


図 2-1 塩化ビニルモノマー

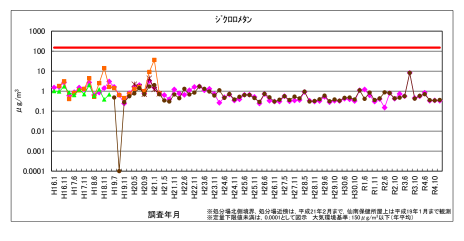


図 2-3 ジクロロメタン

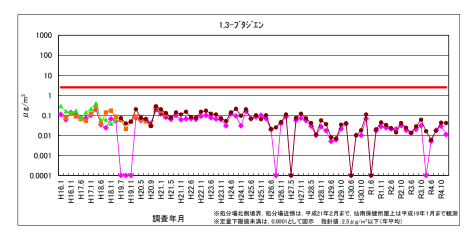
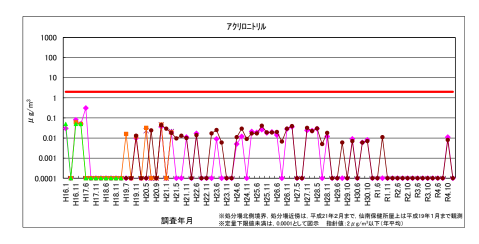
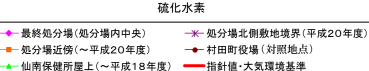
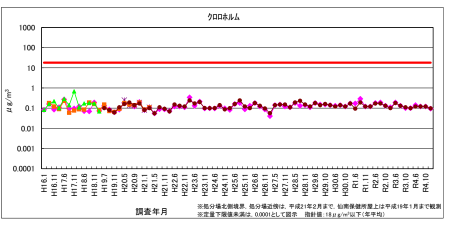


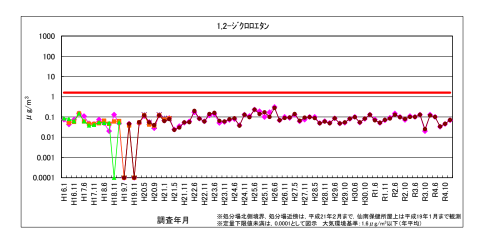
図 2-2 1,3-ブタジエン



--敷地境界管理目標値







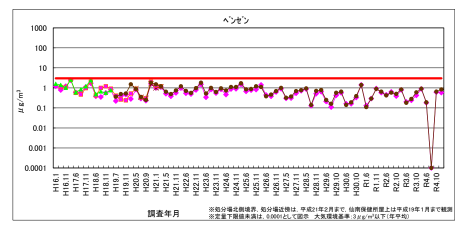
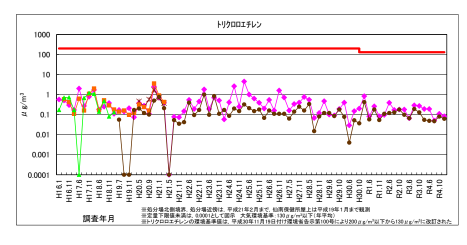
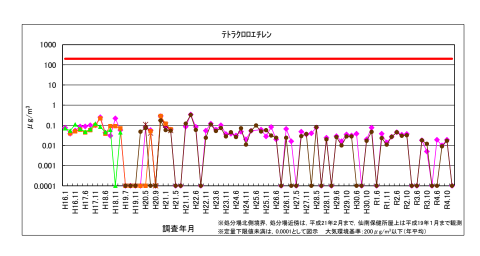


図 2-5 クロロホルム

図 2-6 1,2-ジクロロエタン

図 2-7 ベンゼン





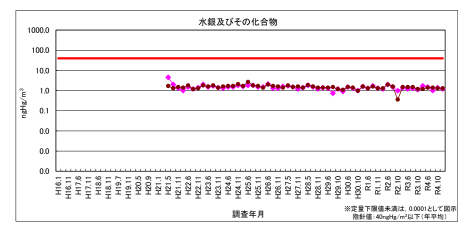
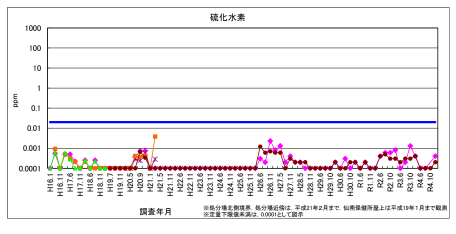
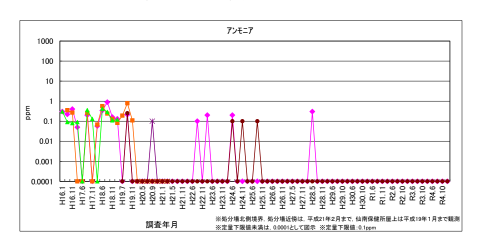


図 2-8 トリクロロエチレン

図 2-9 テトラクロロエチレン

図 2-10 水銀及びその化合物





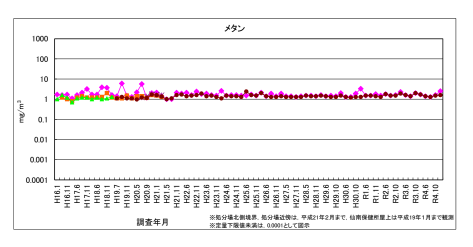


図 2-11 硫化水素

図 2-12 アンモニア

硫化水素

→ 最終処分場(処分場内中央)
—— 処分場北側敷地境界(平成20年度)
—— 仲田町役場(対照地点)
—— 仙南保健所屋上(~平成18年度)
—— 指針値・大気環境基準
—— 敷地境界管理目標値

1000 100 10

0.1 0.01 0.001 0.0001

2.1.2 硫化水素連続調査

硫化水素による生活環境保全上の支障の有無を把握するため、処分場の敷地境界1地点と村田第二中学校 1地点の合計2地点において、調査期間中30秒毎に24時間連続で硫化水素を測定することとしている。

調査結果については、村田町竹の内地区は、悪臭防止法に基づく規制は適用されないが、この法令を準用し、硫化水素の規制基準として示される濃度範囲(臭気強度 2.5 (0.02ppm) ~3.5 (0.2ppm))のうち最も低い(厳しい)濃度である 0.02ppm を管理目標基準濃度として処分場等の濃度と比較した。

- 両地点の全ての観測において、硫化水素の値は定量下限値*(0.005ppm)を下回った。
- 平成 20 年 12 月以降から現在までの全ての観測で、基準濃度とした 0.02ppm を超えるような濃度は測定されておらず、目標値を満たす状況が継続している。
- ※ 高感度毒性ガスモニターによる測定 (検知原理:検知テープ光電光度法) における定量下限値

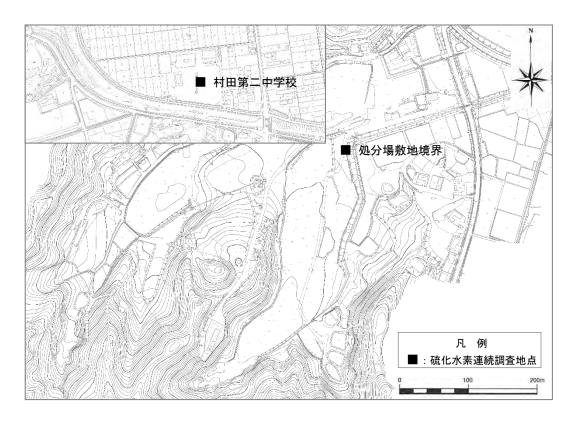


図 2-14 硫化水素連続調査地点図

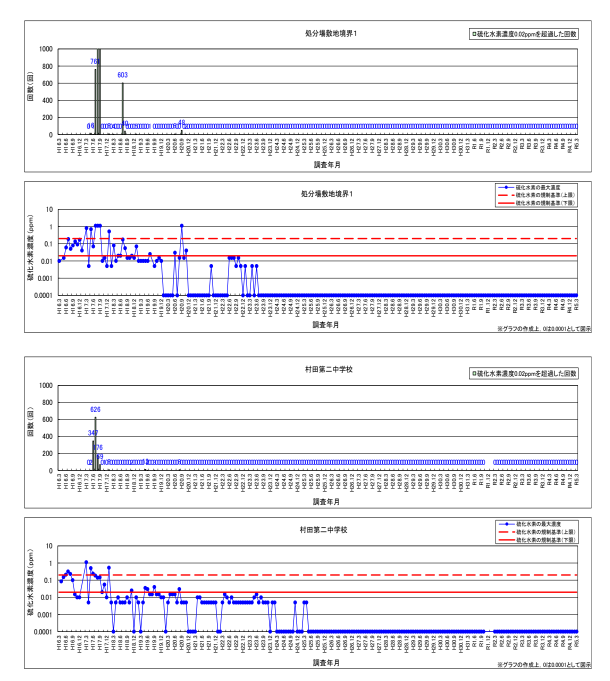


図 2-15 硫化水素連続調査結果図

2.1.3 放流水及び河川水水質調査

処分場からの放流水による生活環境保全上の支障の有無を把握する ため、放流水1地点と河川水2地点(放流水と河川水が合流する地点 よりも上流側及び下流側)で令和4年12月、令和5年2月の2回、水 質調査を実施した。結果は次のとおりであった。ダイオキシン類につ いては、放流水1地点で、11月に1回実施した。

(1) 放流水

- 処分場からの放流水の水質は、準用する管理型最終処分場の 放流水基準に適合していた。
- 浸透水の一部観測井戸で地下水等検査項目基準を超過した BOD は放流水でも検出されたが、放流水基準には適合して いた。
- 過去に放流水基準を超過したことのある大腸菌群数については、12月に21(個/cm³)、2月に1(個/cm³)と、放流水基準3000(個/cm³)を下回っていた

(2) 河川水

0.12

0.1

0.08

0.06

- 河川水の水質は、放流水の合流地点より上流側と下流側で同程度の値を示し、放流水が荒川の水質に及ぼす影響は概ねないものと考えられる。
- 浸透水の一部観測井戸で地下水等検査項目基準を超過した BOD について、河川水では定量下限値を超えて検出された ものの、上流側と下流側で同程度の値を示した。

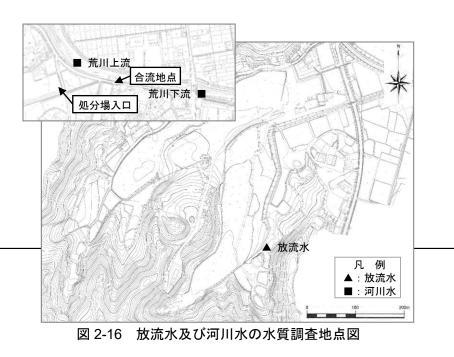


図 2-17 生物化学的酸素要求量 (BOD)

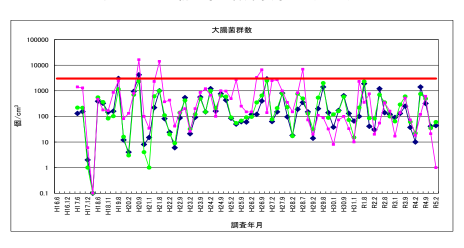


図 2-19 大腸菌群数

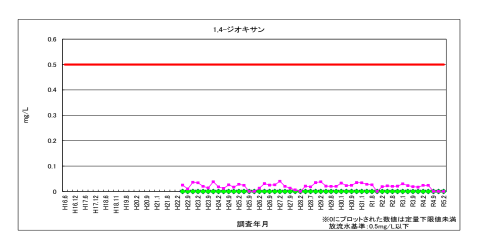
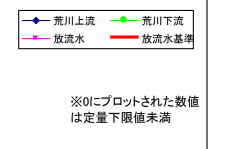


図 2-21 1,4-ジオキサン



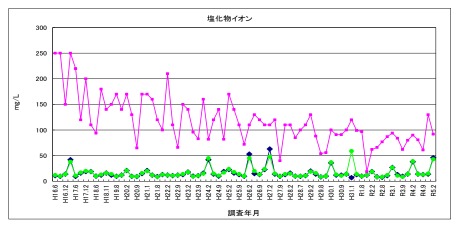


図 2-18 塩化物イオン

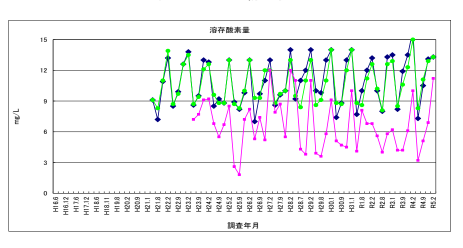


図 2-20 溶存酸素量

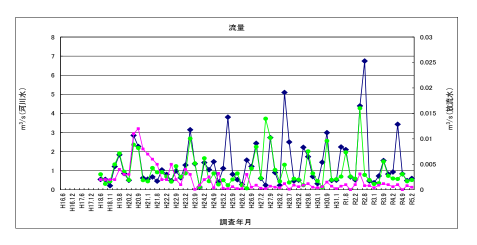


図 2-22 流 量

2.1.4 バイオモニタリング

処分場からの放流水に含まれる物質による周辺環境への複合影響の確認のため、特に流下する河川の生物生息環境への影響を確認するため、魚類(アカヒレ)を用いた水族環境診断法(以下「AOD 試験」という。)を実施した。試験に当たっては、放流水が流下する荒川において、放流水が合流する地点よりも上流側及び下流側の河川水を採取し、5段階の濃縮倍率による河川水の半数致死濃度(以下「AOD値」という。)を上流側及び下流側とで比較した。試験は令和4年12月と令和5年2月に実施した。結果は次のとおりであった。

なお、この診断法において、AOD 値が 200%(河川水の 2 倍濃縮に相当)以下で魚類の生息限界とされ、AOD 値が 400%(河川水の 4 倍 濃縮に相当)以上であれば、通常の河川での魚類の生育に支障がないとされている。

(1) 12 月調査

- AOD 値が荒川上流で 420%, 荒川下流で 420%であった。
- 調査前日までの7日間の降雨状況は, 2.5mm あった。また, 調査当日の降雨量(24時間)は 0.5mm あった。
- 調査地点及びその周辺で魚類の斃死が確認されていないことから、放流水の魚毒性は荒川の生物生息環境へ影響を及ぼさないレベルであったと考えられる。

(2) 2月調査

- AOD 値が荒川上流で 420%, 荒川下流で 520%であった。
- 調査前日までの7日間の降雨状況は,19.5mm あった。また, 調査当日は降雨がなかった。
- 調査地点及びその周辺で魚類の斃死が確認されていないことから、放流水の魚毒性は荒川の生物生息環境へ影響を及ぼさないレベルであったと考えられる。

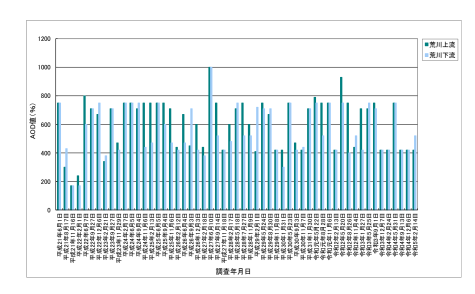


図 2-23 バイオモニタリング(AOD 試験) 結果図

2.2 処分場内廃棄物により汚染された浸透水の地下水への拡散又はそのおそれの把握に関する環境モニタリング

2.2.1 浸透水及び地下水水質調査

処分場内の廃棄物により汚染された浸透水の地下水への拡散又はそのおそれを把握するため、11 地点(No.3b, No.5b, H16-3, H16-5, H16-6, H16-10, H16-11, H16-13, H17-15, H26-3a, H26-3b)及び処分場周辺の地下水観測井戸10地点(Loc.1, Loc.1a, Loc.1b, Loc.3, H16-1b, H16-15, H17-19, H26-1a, H26-1b, H26-2)合計21地点で、令和4年12月、令和5年2月に水質調査を実施した。ダイオキシン類については10~11月に実施した。なお、測定回数を年1回とした17項目については、9月に浸透水11地点で実施している。調査の結果は、次のとおりであった。

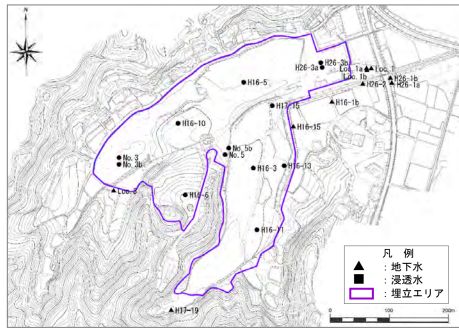
なお,地下水等検査項目基準とは,廃棄物処理法に定める地下水等 検査項目基準をいう。

(1) 処分場内の浸透水

- 浸透水は、一部の観測井戸で BOD が地下水等検査項目基準 を、ほう素及びふっ素が地下水環境基準を、ダイオキシン類 が環境基準を超過したが、それ以外の項目は基準に適合して いた。
- BOD については、9地点(No.3b, No.5b, H16-3, H16-6, H16-10, H16-11, H16-13, H17-15, H26-3b)で地下水等 検査項目基準に適合しなかった。
- 地下水等検査項目基準に適合しなかった BOD の経年変化を みると、H16-3、H16-10、H17-15 は緩やかな増加傾向を示 す。その他の地点については概ね横ばい傾向であった。
- ほう素については、7地点 (No.3b, No.5b, H16-3, H16-10, H16-11, H16-13, H17-15) で地下水環境基準に適合しなかった。経年変化を見ると、横ばいもしくは緩やかな低下傾向であった。
- ふっ素については、6地点(No.5b, H16-3, H16-10, H16-11, H16-13, H17-15) で地下水環境基準に適合しなかった。経年変化を見ると、横ばいもしくは緩やかな低下傾向であった。
- ダイオキシン類については、全ての地点で検出されており、 1地点(H16-5)で環境基準に適合しなかった。この地点の 発生源について同族体組成から推定すると、燃焼由来の混合 物と考えられる。経年変化を見ると、横ばいもしくは緩やか な低下傾向であった。

(2) 処分場周辺の地下水

- 周辺地下水は、観測井戸1地点でダイオキシン類が環境基準 を超過したが、それ以外の項目は基準に適合していた。
- 処分場内の浸透水で地下水等検査項目基準を超過していた BOD 及び地下水環境基準を超過していたほう素とふっ素に ついては、周辺地下水ではいずれも基準に適合していた。
- ダイオキシン類については、全ての地点で検出されており、 1地点 (H26-2) で環境基準に適合しなかった。この地点の 発生源について同族体組成から推定すると、農薬由来と考え られる。経年変化を見ると、横ばい傾向であった。



※ 平成28年2月より調査箇所を、No.3及びNo.5をNo.3b及びNo.5bへ変更

図 2-24 浸透水及び地下水水質調査地点図

表 2-2 浸透水の濃度範囲(令和4年度下半期)

															浸 〕	秀 水(令和	和4年度下	半期)											
分析項目	適応基準	単位	基準値	9 :	I区		8 -	L 🗵	•••••••			ピートスト	ックエリ	7		T	6.3	工区		4.3	I 🗵	2.3	I 🗵			1 🛭	C区		
7/11/4/11	週心左平	平17.	左平旭	H16	S-11	H16	3-3	H16	-13	No	. 5	No	5b	H1	6-6	No	. 3	No	. 3b	H16	5-10	H1	6-5	H17	-15	H26	-3a	H26	-3b
				R4.12	R5.2	R4.12	R5.2	R4.12	R5.2	R4.12	R5.2	R4.12	R5.2	R4.12	R5.2	R4.12	R5.2	R4.12	R5.2	R4.12	R5.2	R4.12	R5.2	R4.12	R5.2	R4.12	R5.2	R4.12	R5.2
アルキル水銀		mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀		mg/L	0.0005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
カドミウム		mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛		mg/L	0.01以下	<0.002	0.004	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	0.004	0.008	-	_	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
六価クロム		mg/L	0.05以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	_	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
砒素		mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.009	0.008	-		<0.001	<0.001	0.002	0.004	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001
全シアン		mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	_	-	-	_	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
ポリ塩化ビフェニル (PCB)		mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-	-	_	-		-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン		mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン		mg/L	0.01以下	-	-	-	-	_	-	-	_		-	_	-	-	_	_	-	-	_	-		-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン		mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	廃棄物処理法	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	_	_	_	-		-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	施果物处理伝 地下水等検査	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	項目基準*1	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	_	-	-	_		-	_	-	-	_	_	-	-	_	-		-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン (シス体・トランス体の和)	X44.	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	_	_	_	-		-	-	-	-	-	-	-	-
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L	0.006以下	_		-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-				-		-		-	-	-	-	_	_
1,3-ジクロロプロペン		mg/L	0.002以下	-	-	-	-	_	-	-	_		-	_	-	-	_	_	-	-	_	-		-	-	-	-	-	-
チウラム		mg/L	0.006以下	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	_	-	_	-	_	-	_	-	-	-	-	_	-
シマジン		mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	_	_	_	-		-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ		mg/L	0.02以下	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
ベンゼン		mg/L	0.01以下	<0.001	0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.005	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	_	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン及びその化合物		mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	_	-	_	-	_	-	-	-	-	_	-
1,4-ジオキサン		mg/L	0.05以下	<0.005	0.008	<0.005	<0.005	<0.005	0.022	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	<0.005	0.009	<0.005	0.009	<0.005	0.009	<0.005	0.016	<0.005	<0.005	<0.005	0.026
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)		mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	_	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
生物化学的酸素要求量 (BOD)		mg/L	20以下	15	36	28	26	33	38	-	-	16	21	13	22	-	-	23	28	29	31	5.4	20	26	30	18	16	19	21
ほう素	地下水	mg/L	1*2	0.34	2.3	1.1	1. 3	4.4	3.2	-	-	0.67	1.1	0.93	1.0	-	-	1.2	1.4	1.5	1.7	0.04	0.53	0.95	1.1	0.05	0.08	0.36	0.36
ふっ素	環境基準*2	mg/L	0. 8*2	1.9	1.8	0.89	0.89	1.1	0.71	-	-	0.87	0. 97	0.56	0.74	-	_	0.72	0.76	1.0	1.1	<0.08	0.38	0.78	0.89	0.12	0.16	0.16	0.16
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	10*2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	-	-	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	-	-	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
ダイオキシン(Total TEQ)	環境基準*3	pg-TEQ/L	1*3	0.	12	0.	11	0.	64		=	0.)40	0.	13		-	0.	046	0.	048	1	. 6	0. (068	0.	31	0.	14

表 2-3 令和 3 年度までの浸透水の基準超過回数と濃度範囲

																	浸 添	k (会和 s	3年度まで	の全ての)組測値)													
n teare	Note the date NGs	W. H.	dde NG 644	910	T		8	T.IX					ピートスト	ックエリ	<i>T</i>			17 / 17 / 14 /	2.28.2	6 I			T	4 T.区	·····	2 T.IX	·T				1 I 🗵			
分析項目	適応基準	単位	基準値	H16-1		H1	16-3		16-13		No. 5	T		5b	Í	H16-0	6		No. 3	Ť		. 3b		H16-10		H16-5			H17-15	1	H26-3		H26-3	b
				最小値 最大	直超過回数量	最小値 昴	最大値 超過回数	最小値	最大値 超過	回数 最小値	最大値 超	過回数 最	小値 最	大値 超過[回数 最小値	最大	値 超過回数	最小値	最大値	超過回数 置	曼小値 :	長大値 超過[回数 最小値	最大値 超	過回数 最小	直 最大値	直 超過回数 :	最小値	最大値 超過	回数 最小値	最大	直 超過回数 最	小値 最大	値 超過回数
アルキル水銀		mg/L	検出されないこと	0 ~ 0	0 / 22	0 ~	0 0 / 2	2 0 ~	0 0 ,	22 0	~ 0 0	/ 16	0 ~	0 0 /	7 0	~ 0	0 / 22	0 -	~ 0	0 / 16	0 ~	0 0 /	7 0	~ 0 0	/ 22 0	~ 0	0 / 22	0 ~	0 0	20 0	~ 0	0 / 7	0 ~ 0	0 / 7
総水銀		mg/L	0.0005以下	0 ~ 0	0 / 55	0 ~ 0.	.0001 0 / 5	5 0 ~	0 0 ,	55 0	~ 0 0	/ 30	0 ~	0 0 /	30 0	~ 0	0 / 55	0 -	~ 0.00009	0 / 30	0 ~	0 0 /	30 0	~ 0 0	/ 55 0	~ 0.0000	6 0 / 55	0 ~	0 0	53 0	~ 0	0 / 29	0 ~ 0	0 / 29
カドミウム		mg/L	0.003以下	0 ~ 0	0 / 22	0 ~	0 0 / 2	1 0 ~	0 0 ,	22 0	~ 0 0	/ 16	0 ~	0 0 /	7 0	~ 0	0 / 22	0 -	~ 0	0 / 15	0 ~	0 0 /	7 0	~ 0 0	/ 22 0	~ 0	0 / 22	0 ~	0 0	20 0	~ 0	0 / 7	0 ~ 0	0 / 7
鉛		mg/L	0.01以下	0 ~ 0.01	7 1 / 55	0 ~ 0.	. 035 4 / 5	5 0 ~	0.031 7	55 0	~ 0.027 2	/ 30	0 ~ 0.	003 0 /	30 0	~ 0.06	0 2 / 55	0 /	∼ <mark>0.039</mark>	1 / 30	0 ~ (.002 0 /	30 0	~ 0.005 0	/ 55 0	~ 0.015	4 / 55	0 ~	0.031 1	53 0	~ 0.030	1 / 29	0 ~ 0.00	7 0 / 29
六価クロム		mg/L	0.05以下	0 ~ 0.012	2 0 / 55	0 ~ 0.	.006 0 / 5	5 0 ~	0.034 0 /	55 0	~ 0.015 0	/ 30	0 ~	0 0 /	30 0	~ 0	0 / 55	0 -	~ 0	0 / 30	0 ~	0 0 /	30 0	~ 0 0	/ 55 0	~ 0	0 / 55	0 ~	0 0	53 0	~ 0	0 / 29	0 ~ 0	0 / 29
砒素		mg/L	0.01以下	0 ~ 0.00	5 0 / 55	0 ~ 0.	.003 0 / 5	5 0.001 ~	0.033 29	55 0	~ 0.003 0	/ 30	0 ~ 0.	001 0 /	30 0.002	2 ~ <mark>0.01</mark>	3 1 / 55	0 -	~ 0.006	0 / 30	0 ~ (.002 0 /	30 0	~ 0.002 0	/ 55 0	~ 0.069	22 / 55	0 ~	0.009 0	53 0	~ 0.004	0 / 29	0 ~ 0.00	2 0 / 29
全シアン		mg/L	検出されないこと	0 ~ 0	0 / 22	0 ~	0 0 / 2	2 0 ~	0 0 /	22 0	~ 0 0	/ 16	0 ~	0 0 /	7 0	~ 0	0 / 22	0 -	~ 0	0 / 15	0 ~	0 0 /	7 0	~ 0 0	/ 22 0	~ 0	0 / 22	0 ~	0 0	20 0	~ 0	0 / 7	0 ~ 0	0 / 7
ポリ塩化ビフェニル (PCB)		mg/L	検出されないこと	0 ~ 0	0 / 21	0 ~	0 0 / 2	2 0 ~	0 0 /	21 0	~ 0 0	/ 16	0 ~	0 0 /	7 0	~ 0	0 / 22	0 /	~ 0	0 / 15	0 ~	0 0 /	7 0	~ 0 0	/ 22 0	~ 0	0 / 22	0 ~	0 0	20 0	~ 0	0 / 7	0 ~ 0	0 / 7
トリクロロエチレン		mg/L	0.01以下	0 ~ 0	0 / 22	0 ~	0 0 / 2	2 0 ~	0 0 /	22 0	~ 0.019 1	/ 16	0 ~	0 0 /	7 0	~ 0	0 / 22	0 /	~ 0	0 / 16	0 ~	0 0 /	7 0	~ 0 0	/ 22 0	~ 0	0 / 22	0 ~	0 0	20 0	~ 0	0 / 7	0 ~ 0	0 / 7
テトラクロロエチレン		mg/L	0.01以下	0 ~ 0	0 / 22	0 ~	0 0 / 2	2 0 ~	0 0	22 0	~ 0 0	/ 16	0 ~	0 0 /	7 0	~ 0	0 / 22	0 -	~ 0	0 / 16	0 ~	0 0 /	7 0	~ 0 0	/ 22 0	~ 0	0 / 22	0 ~	0 0	20 0	~ 0	0 / 7	0 ~ 0	0 / 7
ジクロロメタン		mg/L	0.02以下	0 ~ 0	0 / 22	0 ~	0 0 / 2	2 0 ~	0 0 /	22 0	~ 0.002 0	/ 16	0 ~	0 0 /	7 0	~ 0	0 / 22	0 /	~ 0	0 / 16	0 ~	0 0 /	7 0	~ 0 0	/ 22 0	~ 0	0 / 22	0 ~	0 0	20 0	~ 0	0 / 7	0 ~ 0	0 / 7
四塩化炭素	廃棄物処理法	mg/L	0.002以下	0 ~ 0	0 / 22	0 ~	0 0 / 2	2 0 ~	0 0 ,	22 0	~ 0 0	/ 16	0 ~	0 0 /	7 0	~ 0	0 / 22	0 ′	~ 0	0 / 16	0 ~	0 0 /	7 0	~ 0 0	/ 22 0	~ 0	0 / 22	0 ~	0 0	20 0	~ 0	0 / 7	0 ~ 0	0 / 7
1,2-シクロロエタン	地下水等検査	mg/L	0.004以下	0 ~ 0.000	6 0 / 55	0 ~ 0.	.0008 0 / 5	5 0 ~	0.0013 0 /	55 0	~ 0.0006 0	/ 30	0 ~	0 0 /	30 0	~ 0.00	2 0 / 55	0 -	~ 0.0005	0 / 30	0 ~	0 0 /	30 0	~ 0.0005 0	/ 55 0	~ 0.000	6 0 / 55	0 ~	0.0006 0	53 0	~ 0	0 / 29	0 ~ 0	0 / 29
1,1-シクロロエナレン	項目基準*1	mg/L	0.1以下	0 ~ 0	0 / 22	0 ~	0 0 / 2	2 0 ~	0 0 /	22 0	~ 0 0	/ 16	0 ~	0 0 /	7 0	~ 0	0 / 22	0 -	~ 0	0 / 16	0 ~	0 0 /	7 0	~ 0 0	/ 22 0	~ 0	0 / 22	0 ~	0 0	20 0	~ 0	0 / 7	0 ~ 0	0 / 7
1,2-ジクロロエチレン (シス体・トランス体の和)	AH COTT	mg/L	0.04以下	0 ~ 0	0 / 15	0 ~	0 0 / 1	5 0 ~	0 0 ,	15 0	~ 0 0	/ 9	0 ~	0 0 /	7 0	~ 0	0 / 15	0 /	~ 0	0 / 9	0 ~	0 0 /	7 0	~ 0 0	/ 15 0	~ 0	0 / 15	0 ~	0 0	15 0	~ 0	0 / 7	0 ~ 0	0 / 7
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L	1以下	0 ~ 0	0 / 22	0 ~	0 0 / 2	2 0 ~	0 0 /	22 0	~ 0 0	/ 16	0 ~	0 0 /	7 0	~ 0	0 / 22	0 -	~ 0	0 / 16	0 ~	0 0 /	7 0	~ 0 0	/ 22 0	~ 0	0 / 22	0 ~	0 0	20 0	~ 0	0 / 7	0 ~ 0	0 / 7
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	0.006以下	0 ~ 0	0 / 22	0 ~	0 0 / 2	2 0 ~	0.002 0 /	22 0	~ 0 0	/ 16	0 ~	0 0 /	7 0	~ 0	0 / 22	0 /	~ 0	0 / 16	0 ~	0 0 /	7 0	~ 0 0	/ 22 0	~ 0	0 / 22	0 ~	0 0	20 0	~ 0	0 / 7	0 ~ 0	0 / 7
1,3-ジクロロプロペン		mg/L	0.002以下	0 ~ 0	0 / 22	0 ~	0 0 / 2	2 0 ~	0 0 ,	22 0	~ 0 0	/ 16	0 ~	0 0 /	7 0	~ 0	0 / 22	0 -	~ 0	0 / 16	0 ~	0 0 /	7 0	~ 0 0	/ 22 0	~ 0	0 / 22	0 ~	0 0	20 0	~ 0	0 / 7	0 ~ 0	0 / 7
チウラム		mg/L	0.006以下	0 ~ 0	0 / 22	0 ~	0 0 / 2	2 0 ~	0 0 ,	22 0	~ 0 0	/ 16	0 ~	0 0 /	7 0	~ 0	0 / 22	0 -	~ 0	0 / 16	0 ~	0 0 /	7 0	~ 0 0	/ 22 0	~ 0	0 / 22	0 ~	0 0	20 0	~ 0	0 / 7	0 ~ 0	0 / 7
シマジン		mg/L	0.003以下	0 ~ 0	0 / 22	0 ~	0 0 / 2	2 0 ~	0 0 ,	22 0	~ 0 0	/ 16	0 ~	0 0 /	7 0	~ 0	0 / 22	0 -	~ 0	0 / 16	0 ~	0 0 /	7 0	~ 0 0	/ 22 0	~ 0	0 / 22	0 ~	0 0	20 0	~ 0	0 / 7	0 ~ 0	0 / 7
チオベンカルブ		mg/L	0.02以下	0 ~ 0	0 / 22	0 ~	0 0 / 2	2 0 ~	0 0 ,	22 0	~ 0 0	/ 16	0 ~	0 0 /	7 0	~ 0	0 / 22	0 -	~ 0	0 / 16	0 ~	0 0 /	7 0	~ 0 0	/ 22 0	~ 0	0 / 22	0 ~	0 0	20 0	~ 0	0 / 7	0 ~ 0	0 / 7
ベンゼン		mg/L	0.01以下	0 ~ 0.01	3 / 55	0 ~ 0.	.012 2 / 5	5 0 ~	0.018 4	55 0	~ 0.014 2	/ 30	0 ~ 0.	005 0 /	30 0	~ 0.00	7 0 / 55	0 /	~ 0.006	0 / 30	0 ~ (.004 0 /	30 0	~ 0.004 0	/ 55 0	~ 0.008	0 / 55	0 ~	0.01 0	53 0	~ 0	0 / 29	0 ~ 0	0 / 29
セレン及びその化合物		mg/L	0.01以下	0 ~ 0	0 / 22	0 ~	0 0 / 2	2 0 ~	0 0 ,	22 0	~ 0 0	/ 16	0 ~	0 0 /	7 0	~ 0	0 / 22		~ 0	0 / 16	0 ~	0 0 /	7 0	~ 0 0	/ 22 0	~ 0	0 / 22	0 ~	0 0	20 0	~ 0	0 / 7	0 ~ 0	0 / 7
1,4-ジオキサン		mg/L	0.05以下	0 ~ 0.039	0 / 48	0 ~ 0.	. 093 2 / 4	8 0 ~	0. 21 35	48 0	~ 0.097 6	/ 23	0 ~ 0.	020 0 /	30 0	~ 0.02	2 0 / 48	0 /	~ 0.041	0 / 23	0 ~ (.023 0 /	30 0	~ 0.036 0	/ 48 0	~ 0.31	18 / 48	0 ~	0.063 1	48 0	~ 0.03	0 / 29	0 ~ 0.04	
クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)		mg/L	0.002以下	0 ~ 0	0 / 48	0 ~	0 0 / 4	8 0 ~	0.0004 0 /	48 0	~ 0.012 3	/ 23	0 ~ 0.	0003 0 /	30 0	~ 0.000	03 0 / 48	0 -	~ 0.0003	0 / 23	0 ~	0 0 /	30 0	~ 0 0	/ 48 0	~ 0.000	3 0 / 48	0 ~	0.0004 0	48 0	~ 0	0 / 29	0 ~ 0.00	02 0 / 29
生物化学的酸素要求量 (BOD)		mg/L	20以下	4.6 ~ 49	23 / 55	4.4 ~	49 27 / 5	5 9.2 ∼	120 47	55 3.4	~ 160 11	/ 30	6.8 ~	36 15 /	30 1.2	~ 23	3 / 55	4.3	~ 28	5 / 30	4.4 ~	38 17 /	30 1.3	~ 49 25	/ 55 5.	5 ~ 87	30 / 55	2.9 ~	41 21	53 2.8	~ 60	5 / 29	.3 ~ 32	9 / 29
ほう素	地下水	mg/L	1*2	0 ~ 20		0.96 ~	11 54 / 5	5 0.24 ~	31 53	55 1.2	~ 24 30) / 30 (). 49 ~ 2	.4 9 /	30 0.74	~ 2.5	22 / 55	0.13	~ 5.5	23 / 30	0.06 ~	1.5 8 /	30 1.4	~ 10 55	/ 55 0	~ 2.9	15 / 55	1 ~	2.9 52	53 0.02			18 ∼ 0.3	
ふっ素	環境基準*2	mg/L	0.8*2	1.4 ~ 5.0		0.50 ~	1.5 46 / 5	5 0.00 ~	3.5 50 j	55 0.90	~ 5.6 30) / 30 (). 68 ~ 1	.2 26 /	30 0.53	~ 1.4	27 / 55	0.09	~ 1.8 2	21 / 30	0.18 ~). 88 5 /	30 0.95	∼ 2.0 55	/ 55 0.0	8 ~ 2.0	20 / 55	0.71 ~	1.2 48	53 0.09	· ~ 0.30	0 / 29	0 ~ 0.2	3 0 / 29
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	10*2	0 ~ 1.2		0 ~ 0	0.36 0 / 5	5 0 ~	1.7 0 /	55 0	~ 0.1 0	/ 30	0 ~ 3	.2 0 /	30 0	~ 5.4	0 / 55	0 -	~ 5.3	0 / 30	0 ~	0.5 0 /	30 0	~ 0.5 0	/ 55 0	1. 4	0 / 55	0 ~	0.2 0	53 0	~ 0.2	0 / 29	0 ~ 0.3	, 20
ダイオキシン(Total TEQ)	環境基準*3	pg-TEQ/L	1*3	0.058 ~ 1.2	1 / 28	0.041 ~	1.4 2 / 2	8 0.12 ~	3.8 7	28 0.070	~ 2.5 2	/ 16 0	.033 ~ 0	.16 0 /	12 0.078	3 ~ 1.3	1 / 28	0.064	~ 0.44	0 / 16	0.032 ~). 19 0 /	12 0.041	~ 0.33 0	/ 27 0.58	0 ~ 110	25 / 31	0.048 ~	0.28 0	26 0.078	8 ~ 2.0	1 / 14 0.	$045 \sim 0.9$	1 0 / 15

- *1 地下水等検査項目基準:一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年3月14日総理府・厚生省第1号)別表第二等
- *2 地下水環境基準:地下水の水質汚濁に係る環境基準について(平成9年3月13日環境庁告示第10号)別表
- *3 ダイオキシン類による大気の汚染,水質の汚濁(水底の汚染を含む。)及び土壌汚染に係る環境基準(平成11年12月27日環境庁告示第68号)別表を準用。
- *4 数値0は定量下限値未満を示す。

※基準値超過回数/測定実施回数 基準超過1~9回 基準超過10~19回 基準超過20以上

基準超過値

表 2-4 地下水の濃度範囲(令和 4 年度下半期)

												地 -	下 水(令和	和4年度下	半期)								
\\ \1C -∓ H	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	334 444	++ >#+ -+	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	上海	· 右側		*****************	下流側	(南側)		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		**************	**************		下? 下?	売側	*****************	***********	*************		*****************
分析項目	適応基準	単位	基準値	H17	-19	Lo	c. 3	H16	-15	H16	-1b	Lo	c. 1	Loc	. 1a	Loc	. 1b	H20	5-2	H26	5-1a	H26	6-1b
				R4.12	R5.2	R4.12	R5.2	R4.12	R5.2	R4.12	R5.2	R4.12	R5.2	R4.12	R5.2	R4.12	R5.2	R4.12	R5.2	R4.12	R5.2	R4.12	R5.2
アルキル水銀		mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀		mg/L	0.0005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
カドミウム		mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	1	mg/L	0.01以下	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.007	<0.002	<0.002
六価クロム		mg/L	0.05以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
砒素		mg/L	0.01以下	0.005	0.006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.009	0.004	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン		mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリ塩化ビフェニル (PCB)		mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン		mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン		mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン		mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mbe whe d.L. An orm N.L.	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	廃棄物処理法 地下水等検査	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	項目基準*1	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン (シス体・トランス体の和)	スロ盃争・1	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	0.006以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン		mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム		mg/L	0.006以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン		mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ		mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン		mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン及びその化合物		mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン		mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)		mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/L	20以下	1.4	5. 4	1.6	3.3	7.1	7.4	6.5	15	0.9	3.0	1.3	3.2	14	11	15	18	4.9	8.4	6.0	1.1
ほう素	地下水	mg/L	1*2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.33	0.34	0.02	0.02	0.13	0.14	0.10	0.11	0.08	0.08	0.04	0.05	0.02	<0.02	0.11	0.11
ふっ素	地下水 環境基準*2	mg/L	0.8*2	<0.08	<0.08	0.09	0.12	<0.08	<0.08	0.15	0.16	<0.08	0.08	<0.08	0.16	0.09	0.12	0.10	0.13	0.12	0.16	<0.08	<0.08
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	水元 <u>去</u> 4-12	mg/L	10*2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
ダイオキシン(Total TEQ)	環境基準*3	pg-TEQ/L	1*3	0.	12	0.	23	0.	34	-	-	0.0	039	0.0	063	0.0)45	3.	. 4	0.	31	0.0	044

表 2-5 令和 3 年度までの地下水の基準超過回数と濃度範囲

-																																						
																	地	1 下	水(令	和3年	度まで	の全ての	の観測値	直)														
分析項目	適応基準	単位	基準値				流側						流側 (南側)														下流側				•						
77 77 77 77	旭心丛中	+14	四十世		H17-1			Loc			H16-				H16-1				Loc. 1			Loc				Loc. 1				26-2			H26-				H26-1b	
				最小値	最大	値 超過回数	数 最小值	直 最	大値 超過回	数 最小値	最	大値 超	過回数 量	小値	最大化	直 超過回	数 最小的	直	最大値	超過回数	最小値	最	大値 超油	過回数 量	计值	最大	値 超過回	数 最小	値	最大値	超過回数	最小値	最为	値超近	回数 最	小値	最大値	超過回数
アルキル水銀		mg/L	検出されないこと	0	~ 0	0 / 1	1 0	~	0 / :	31 0	~ (0 0	/ 0	0 -	~ 0	0 /	0 0	~	0	0 / 0	0	~	0 0	/ 12	0 ~	- 0	0 /	31 0	~	0	0 / 0	0	~ 0	0	/ 0	0 ~	0	0 / 0
総水銀		mg/L	0.0005以下	0	~ 0.000	12 0 / 5	2 0	~ 0.0	0012 0 /	2 0	~ (0 0	/ 32	0 -	~ 0	0 /	32 0	~	0	0 / 35	2 0	~ 0.0	0012 0	/ 53	0 ~	- 0.000	12 0 /	72 0	~	0	0 / 29	0	~ 0	0	/ 29	0 ~	0	0 / 29
カドミウム		mg/L	0.003以下	0	~ 0	0 / 1	1 0	~	0 / :	31 0	~ (0 0	/ 0	0	~ 0	0 /	0 0	~	0	0 / 0	0	~	0 0	/ 12	0 ~	- 0	0 /	31 0	~	0	0 / 0	0	~ 0	0	/ 0	0 ~	- 0	0 / 0
鉛		mg/L	0.01以下	0	~ 0.01	4 1 / 5	2 0	~ 0.	083 10 /	2 0	~ (0 0	/ 32	0	~ 0.003	0 /	32 0	~	0.003	0 / 35	2 0	~ 0.	059 1	/ 53	0 ~	0.03	1 5 /	72 0	~	0.015	1 / 29	0	~ 0.0	26 1	/ 29	0 ~	0.004	0 / 29
六価クロム		mg/L	0.05以下	0	~ 0	0 / 5	2 0	~	0 /	2 0	~ (0 0	/ 32	0	~ 0	0 /	32 0	~	0	0 / 35	2 0	~	0 0	/ 53	0 ~	- 0	0 /	72 0	~	0	0 / 29	0	~ 0	0	/ 29	0 ~	0	0 / 29
砒素		mg/L	0.01以下	0.001	~ 0.06	8 12 / 5	2 0	~ 0.	007 0 /	2 0	~ 0.0	001 0	/ 32	0	~ 0.002	0 /	32 0	~	0.001	0 / 35	2 0	~ 0.	005 0	/ 53	0 ~	- 0.00	9 0 /	72 0.0	02 ~	0.008	0 / 29	0	~ 0.0	07 0	/ 29	0 ~	0.001	0 / 29
全シアン		mg/L	検出されないこと	0	~ 0	0 / 1	0 0	~	0 / 3	30 0	~ 1	0 0	/ 0	0	~ 0	0 /	0 0	~	0	0 / 0	0	~	0 0	/ 11	0 ~	- 0	0 /	30 0	~	0	0 / 0	0	~ 0	0	/ 0	0 ~	0	0 / 0
ポリ塩化ビフェニル (PCB)		mg/L	検出されないこと	0	~ 0	0 / 1	.0 0	~	0 / :	81 0	~ (0 0	/ 0	0	~ 0	0 /	0 0	~	0	0 / 0	0	~	0 0	/ 12	0 ~	- 0	0 /	31 0	~	0	0 / 0	0	~ 0	0	/ 0	0 ~	0	0 / 0
トリクロロエチレン		mg/L	0.01以下	0	~ 0	0 / 1	1 0	~	0 / :	31 0	~ (0 0	/ 0	0	~ 0	0 /	0 0	~	0	0 / 0	0	~	0 0	/ 12	0 ~	- 0	0 /	31 0	~	0	0 / 0	0	~ 0	0	/ 0	0 ~	- 0	0 / 0
テトラクロロエチレン		mg/L	0.01以下	0	~ 0	0 / 1	1 0	~	0 / :	81 0	~ (0 0	/ 0	0	~ 0	0 /	0 0	~	0	0 / 0	0	~	0 0	/ 12	0 ~	- 0	0 /	31 0	~	0	0 / 0	0	~ 0	0	/ 0	0 ~	0	0 / 0
ジクロロメタン		mg/L	0.02以下	0	~ 0	0 / 1	1 0	~	0 / 3	31 0	~ (0 0	/ 0	0	~ 0	0 /	0 0	~	0	0 / 0	0	~	0 0	/ 12	0 ~	0.01	1 0 /	31 0	~	0	0 / 0	0	~ 0	0	/ 0	0 ~	0	0 / 0
四塩化炭素		mg/L	0.002以下	0	~ 0	0 / 1	1 0	~	0 / 3	31 0	~	0 0	/ 0	0	~ 0	0 /	0 0	~	0	0 / 0	0	~	0 0	/ 12	0 ~	- 0	0 /	31 0	~	0	0 / 0	0	~ 0	0	/ 0	0 ~	0	0 / 0
1,2-ジクロロエタン	廃棄物処理法 地下水等検査・	mg/L	0.004以下	0	~ 0.000	05 0 / 5	2 0	~	0 /	2 0	~ (0 0	/ 32	0	~ 0	0 /	32 0	~	0	0 / 35	2 0	~	0 0	/ 53	0 ~	- 0	0 /	72 0	~	0	0 / 29	0	~ 0	0	/ 29	0 ~	- 0	0 / 29
1,1-ジクロロエチレン	項目基準*1	mg/L	0.1以下	0	~ 0	0 / 1	1 0	~	0 / 3	31 0	~ (0 0	/ 0	0	~ 0	0 /	0 0	~	0	0 / 0	0	~	0 0	/ 12	0 ~	- 0	0 /	31 0	~	0	0 / 0	0	~ 0	0	/ 0	0 ~	0	0 / 0
1,2-ジクロロエチレン (シス体・トランス体の和)	火口坐中**1	mg/L	0.04以下	0	~ 0	0 / 7	7 0	~	0 /	7 0	~ (0 0	/ 0	0	~ 0	0 /	0 0	~	0	0 / 0	0	~	0 0	/ 7	0 ~	- 0	0 /	7 0	~	0	0 / 0	0	~ 0	0	/ 0	0 ~	0	0 / 0
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	1以下	0	~ 0	0 / 1	1 0	~	0 / :	31 0	~ (0 0	/ 0	0 -	~ 0	0 /	0 0	~	0	0 / 0	0	~	0 0	/ 12	0 ~	- 0	0 /	31 0	~	0	0 / 0	0	~ 0	0	/ 0	0 ~	0	0 / 0
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L	0.006以下	0	~ 0	0 / 1	1 0	~	0 / :	31 0	~ (0 0	/ 0	0 -	~ 0	0 /	0 0	~	0	0 / 0	0	~	0 0	/ 12	0 ~	- 0	0 /	31 0	~	0	0 / 0	0	~ 0	0	/ 0	0 ~	- 0	0 / 0
1,3-ジクロロプロペン		mg/L	0.002以下	0	~ 0	0 / 1	1 0	~	0 / :	31 0	~ (0 0	/ 0	0	~ 0	0 /	0 0	~	0	0 / 0	0	~	0 0	/ 12	0 ~	- 0	0 /	31 0	~	0	0 / 0	0	~ 0	0	/ 0	0 ~	0	0 / 0
チウラム		mg/L	0.006以下	0	~ 0	0 / 1	1 0	~	0 / 3	31 0	~ 1	0 0	/ 0	0	~ 0	0 /	0 0	~	0	0 / 0	0	~	0 0	/ 12	0 ~	- 0	0 /	31 0	~	0	0 / 0	0	~ 0	0	/ 0	0 ~	0	0 / 0
シマジン		mg/L	0.003以下	0	~ 0	0 / 1	1 0	~	0 / :	81 0	~ (0 0	/ 0	0	~ 0	0 /	0 0	~	0	0 / 0	0	~	0 0	/ 12	0 ~	- 0	0 /	31 0	~	0	0 / 0	0	~ 0	0	/ 0	0 ~	0	0 / 0
チオベンカルブ		mg/L	0.02以下	0	~ 0	0 / 1	1 0	~	0 / :	31 0	~	0 0	/ 0	0	~ 0	0 /	0 0	~	0	0 / 0	0	~	0 0	/ 12	0 ~	- 0	0 /	31 0	~	0	0 / 0	0	~ 0	0	/ 0	0 ~	0	0 / 0
ベンゼン		mg/L	0.01以下	0	~ 0	0 / 5	2 0	~	0 /	2 0	~ (0 0	/ 32	0	~ 0	0 /	32 0	~	0	0 / 35	2 0	~	0 0	/ 53	0 ~	- 0	0 /	72 0	~	0	0 / 29	0	~ 0	0	/ 29	0 ~	0	0 / 29
セレン及びその化合物		mg/L	0.01以下	0	~ 0	0 / 1	1 0	~	0 / 3	31 0	~ 1	0 0	/ 0	0	~ 0	0 /	0 0	~	0	0 / 0	0	~	0 0	/ 12	0 ~	- 0.00	1 0 /	31 0	~	0	0 / 0	0	~ 0	0	/ 0	0 ~	0	0 / 0
1,4-ジオキサン	ľ	mg/L	0.05以下	0	~ 0	0 / 4	8 0	~	0 /	18 0	~ 0.0	009 0	/ 32	0	~ 0	0 /	32 0	~	0	0 / 35	2 0	~	0 0	/ 48	0 ~	- 0	0 /	48 0	~ 1	0.006	0 / 29	0	~ 0	0	/ 29	0 ~	- 0	0 / 29
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)		mg/L	0.002以下	0	~ 0	0 / 4	8 0	~	0 /	18 0	~ (0 0	/ 32	0	~ 0	0 /	32 0	~	0	0 / 35	2 0	~	0 0	/ 48	0 ~	- 0	0 /	48 0	~ (0.0005	0 / 29	0	~ 0	0	/ 29	0 ~	0	0 / 29
生物化学的酸素要求量 (BOD)		mg/L	20以下	0	~ 6.1	0 / 5	2 0	~ 4	2 0 /	1 1.5	~ 2	7 2	/ 32	1.3	~ 24	1 /	32 0	~	3.5	0 / 35	2 0	~ 3	.9 0	/ 52	0 ^	- 17	0 /	70 2.	8 ~	22	3 / 29	1.7	~ 15	0	/ 29	0 ~	8.8	0 / 29
ほう素	D6 - T - J.	mg/L	1*2	0	~ 0.12	2 0 / 5	2 0	~ 0.	16 0 /	64 0	~ 0.	28 0	/ 32	0 -	~ 0.06	0 /	32 0.0	3 ~	0.16	0 / 32	0.04	~ 0.	19 0	/ 53	0.02 ~	- 0.16	6 0 /	64 0	~	0.21	0 / 29	0	~ 0.0	0 7	/ 29	0 ~	0.13	0 / 29
ふっ素	地下水 環境基準*2	mg/L	0. 8*2	0	~ 0.14	4 0 / 5	2 0	~ 0.	50 0 /	64 0	~ 0.	16 0	/ 32	0	~ 0.26	0 /	32 0	~	0.10	0 / 3	2 0	~ 0.	17 0	/ 53	0 ~	- 0.20	0 /	64 0.0)8 ~	0.22	0 / 29	0	~ 0.2	26 0	/ 29	0 ~	0.13	0 / 29
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	界児 本华*2 ·	mg/L	10*2	0	~ 0.02	2 0 / 5	2 0	~ 0	2 0 /	3 0	~ 0.	3 0	/ 32	0	~ 1.2	0 /	32 0	~	2.7	0 / 35	2 0	~ 2	. 5 0	/ 53	0 ~	- 2.7	0 /	53 0	~	0.8	0 / 29	0	~ 5.1	8 0	/ 29	0 ~	0.6	0 / 29
ダイオキシン(Total TEQ)	環境基準*3	pg-TEQ/L	1*3	0.063	~ 0.23	3 0 / 2	6 0.03	4 ~ 0.	12 0 /	28 0.087	· ~ 0.	62 0	/ 16	1	. 3	1 /	1 0.03	30 ~	0.17	0 / 10	0.035	~ 0.	66 0	/ 26	0.039 ~	- 0.13	3 0 /	31 0.5	89 ~	2.9	9 / 14	0.122	~ 2.	2 3	/ 14 0	032 ~	0.095	0 / 15

- *1 地下水等検査項目基準:一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年3月14日総理府・厚生省第1号)別表第二等
- *2 地下水環境基準:地下水の水質汚濁に係る環境基準について(平成9年3月13日環境庁告示第10号)別表
- *3 ダイオキシン類による大気の汚染,水質の汚濁(水底の汚染を含む。)及び土壌汚染に係る環境基準(平成11年12月27日環境庁告示第68号)別表を準用。
- *4 数値0は定量下限値未満を示す。

※基準値超過回数/測定実施回数 基準超過1~9回 基準超過10~19回 基準超過20以上

基準超過値

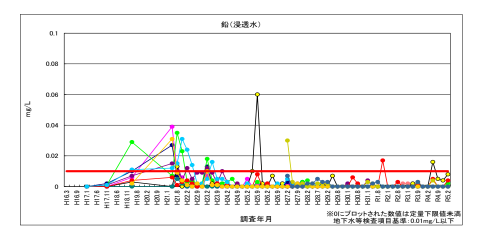


図 2-25 鉛 (浸透水)

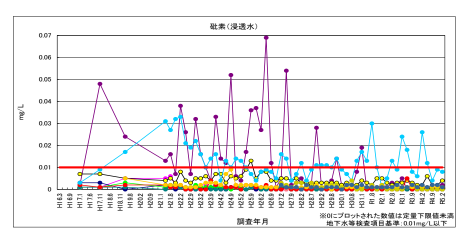


図 2-27 砒素 (浸透水)

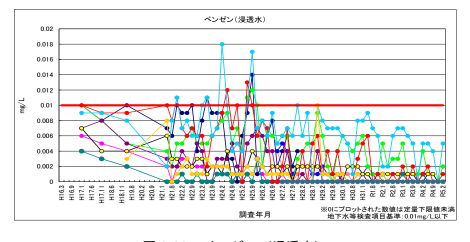
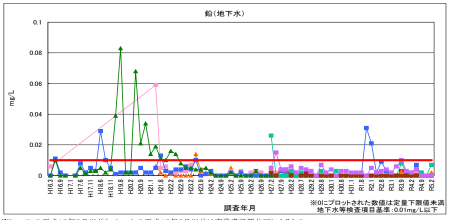
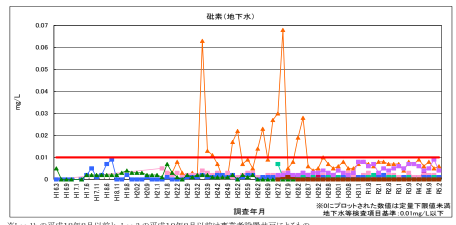


図 2-29 ベンゼン (浸透水)

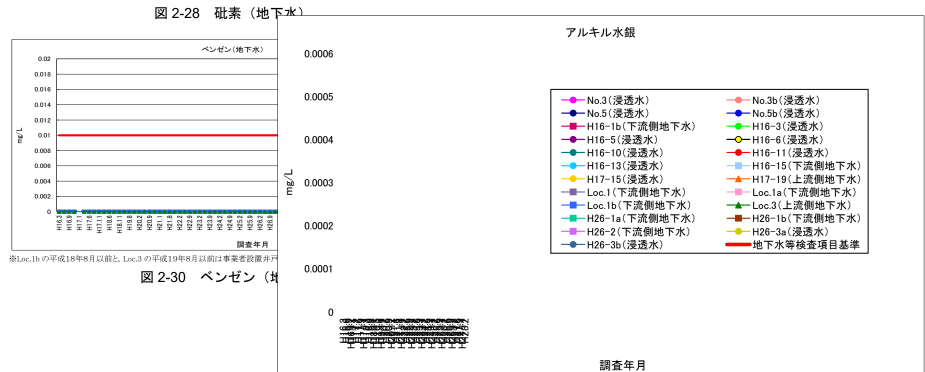


※Loc.1b の平成18年8月以前と、Loc.3 の平成19年8月以前は事業者設置井戸によるもの

図 2-26 鉛(地下水)



※Loc.1b の平成18年8月以前と、Loc.3 の平成19年8月以前は事業者設置井戸によるもの



11

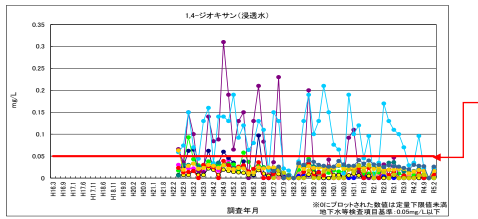


図 2-31 1,4-ジオキサン (浸透水)

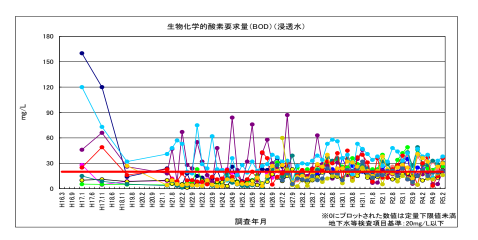


図 2-34 生物化学的酸素要求量(BOD)(浸透水)

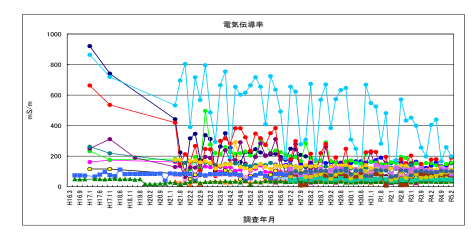


図 2-37 電気伝導率(浸透水・地下水)

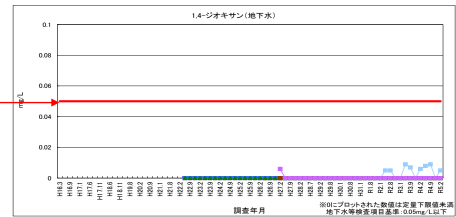


図 2-32 1,4-ジオキサン (地下水)

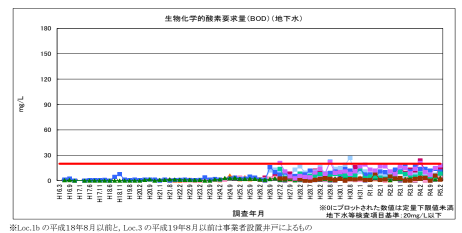
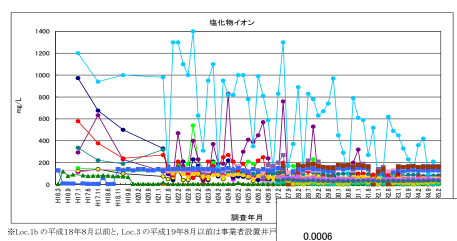


図 2-35 生物化学的酸素要求量(BOD)(地下水)



0.0005

0.0004

0.0003

0.0002

0.0001

図 2-38 塩化物イオン(浸透

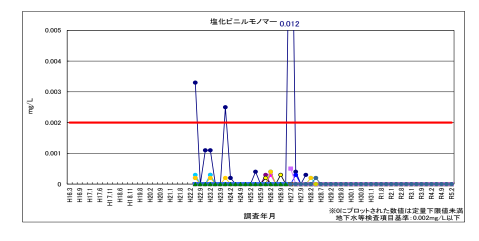
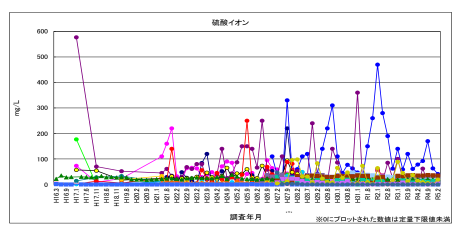
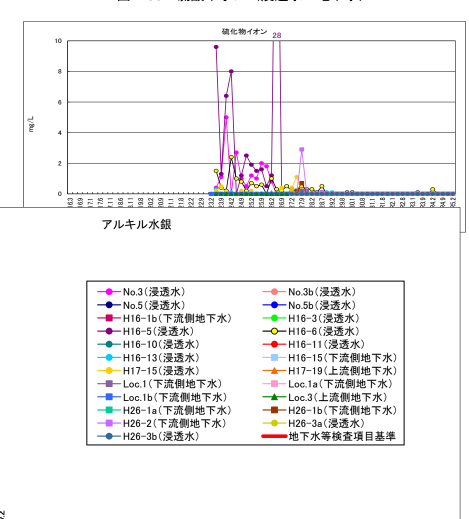


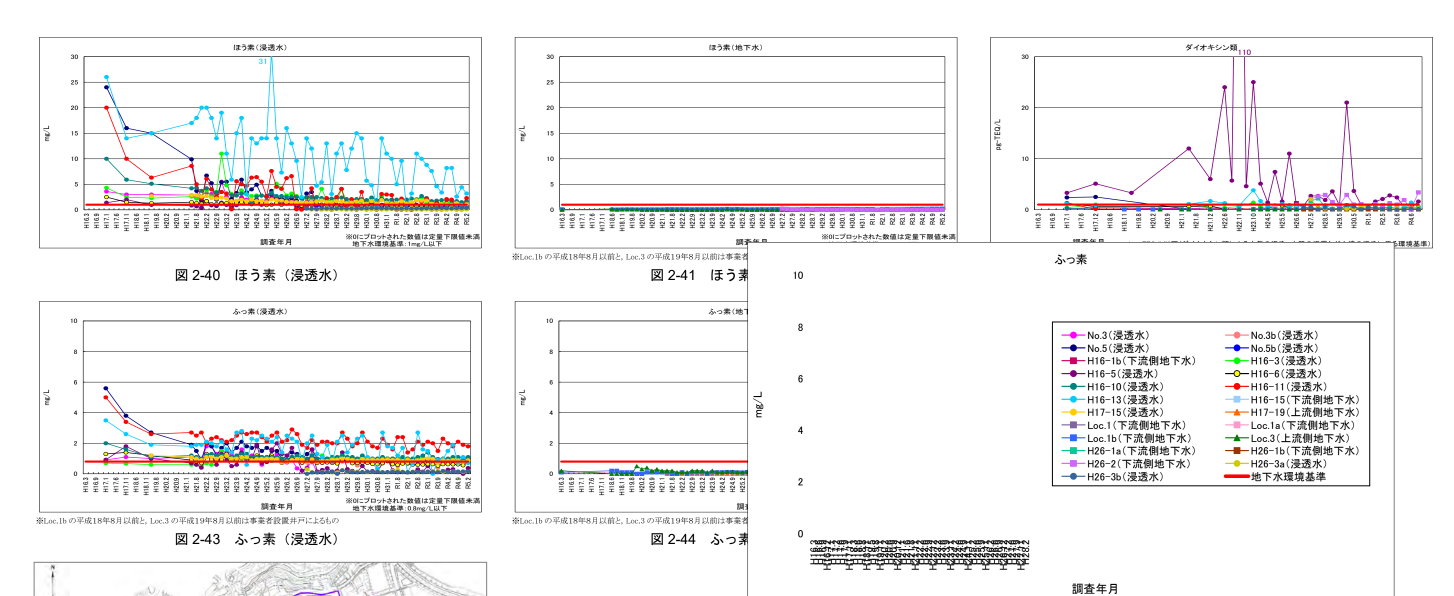
図 2-33 塩化ビニルモノマー(浸透水・地下水)



※Loc.1b の平成18年8月以前と、Loc.3 の平成19年8月以前は事業者設置井戸によるもの

図 2-36 硫酸イオン (浸透水・地下水)



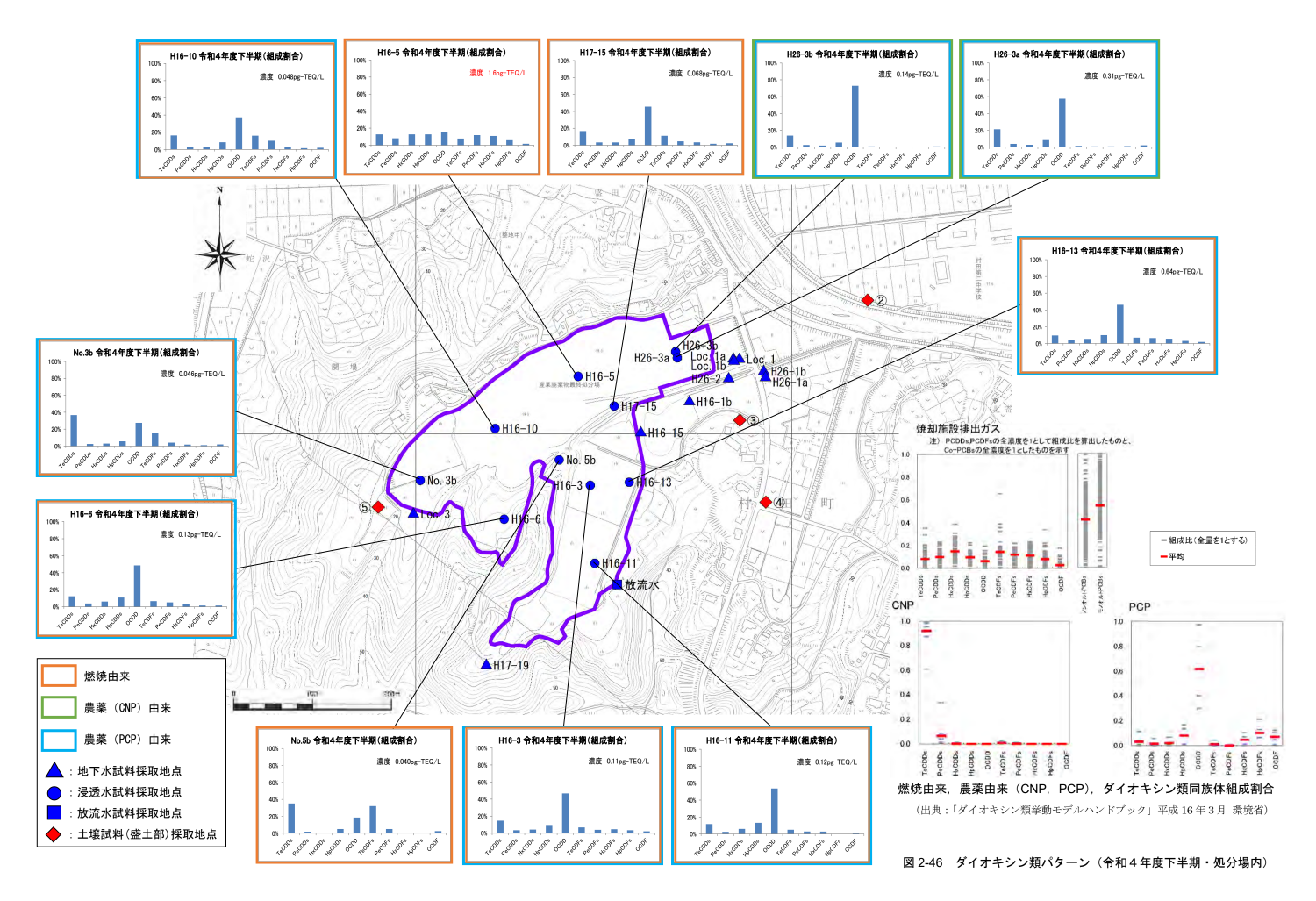


H26-3a H26-3b Lod. 1a 本 foc. 1 Loc. 1b Loc. 1

※ 平成 28 年 2 月 より調査箇所を、No.3 及び No.5 を No.3b 及び No.5b へ変更

: 地下水 : 浸透水 : 埋立エリア

図 2-45 浸透水及び地下水水質調査地点図



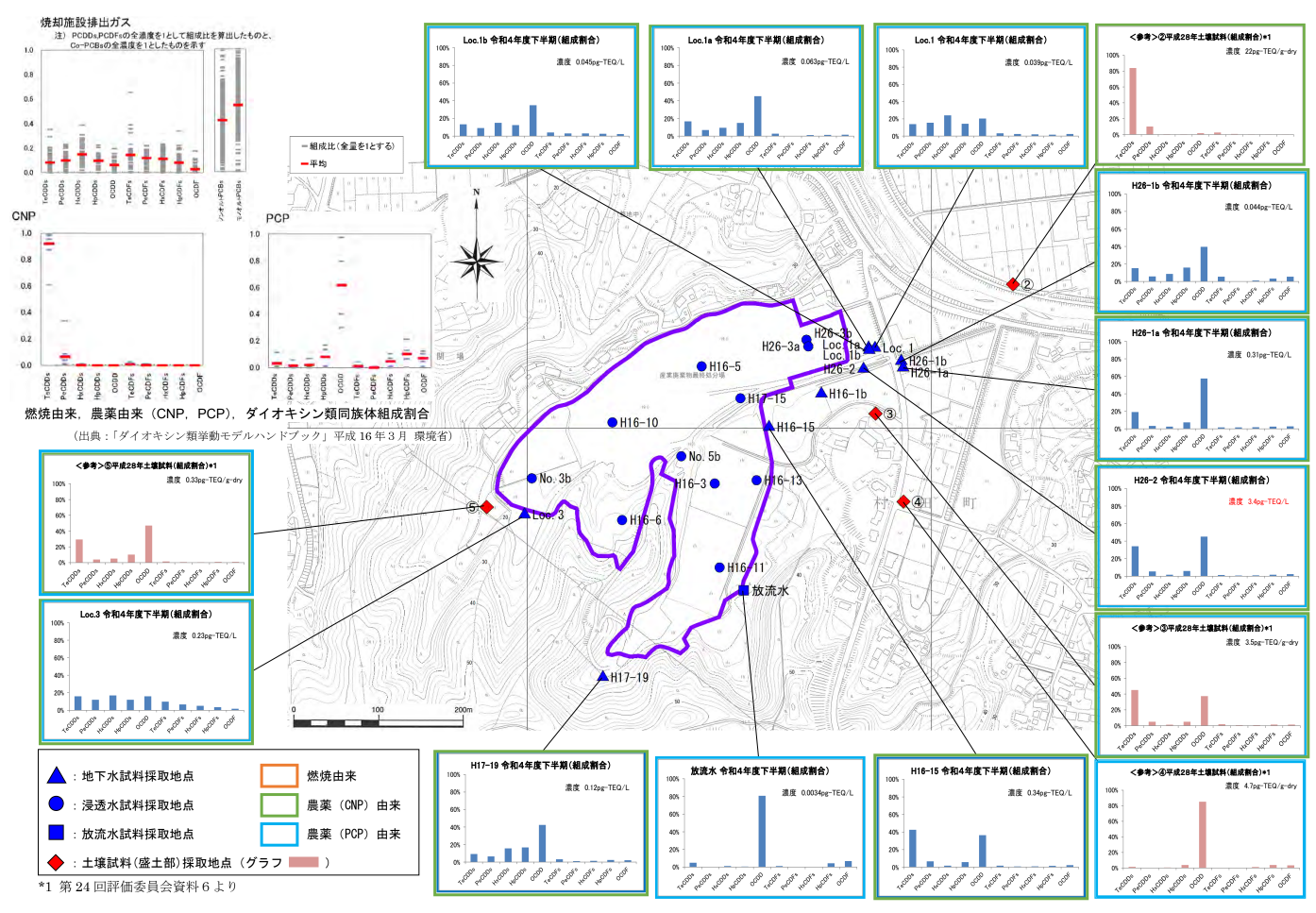


図 2-47 ダイオキシン類パターン(令和4年度下半期・処分場外)

2.3 処分場内の状況把握に関する環境モニタリング

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

処分場の状況を確認するため、処分場内の観測井戸 17 地点 (7-2, 7-4, No.3, No.3a, No.3b, No.5, No.5a, No.5b, H16-3, H16-5, H16-6, H16-10, H16-11, H16-13, H17-15, H26-3a, H26-3b) で、硫化水素等の発生ガスについて毎月調査を実施した。また、13 地点(7-2, 7-4, No.3b, No.5b, H16-3, H16-5, H16-6, H16-10, H16-11, H16-13, H17-15, H26-3a, H26-3b)で浸透水についての調査を毎月実施した。下流地下水状況調査として処分場下流側の観測井戸8地点(Loc.1, Loc.1a, Loc.1b, H16-1b, H16-15, H26-1a, H26-1b, H26-2)、放流水状況調査として1地点(放流水採取地点)で水質調査を毎月実施した。その結果は、次のとおりであった。

(1) 発生ガス

- 硫化水素濃度は、0.2 未満~70ppm の範囲で測定され、期間中では H16-6 で 70ppm (令和 4年 10 月) と他の地点より高い値であった。
- メタン濃度は、0~81vol%の範囲で測定され、期間中では No.3 で 81vol% (令和5年3月)と他の地点より高い値を示した。
- 発生ガス量は、0.01 未満~0.84L/分の範囲で測定された。モニタリングを行っている 17 地点のうち 13 地点(No.3a, No.3b, No.5, No.5a, No.5b, 7-2, H16-3,H16-10, H16-11, H16-13, H17-15, H26-3a, H26-3b) においては、0.01L/分未満で推移しており、ガスの発生は非常に少ないが、廃棄物埋立区域の内部では、微生物による廃棄物の分解反応が継続していると考えられる。

(2) 浸透水

- 硫酸イオン濃度は,最大値を 7-2 で 470mg/l (令和 5 年 3 月) を示した。その他の地点ではいずれも 0.2 未満~110mg/L の 範囲であり,横ばいで推移した。
- 塩化物イオン濃度は、最大値を H16-13 で 460mg/L (令和4年11月)を示した。その他の地点ではいずれも 0.8~110mg/L の範囲であり、横ばいで推移した。
- 電気伝導率は、H16-13 で最大で 360mS/m (令和5年2月) を示した。その他の地点ではいずれも 43~200mS/m の範囲で横ばいで推移した。

(3) 下流地下水

■ 硫酸イオン濃度が 0.2 未満~36mg/L, 塩化物イオン濃度が 4.8~170mg/L, 電気伝導率が 31~110mS/m の範囲で推移した。

(4) 放流水

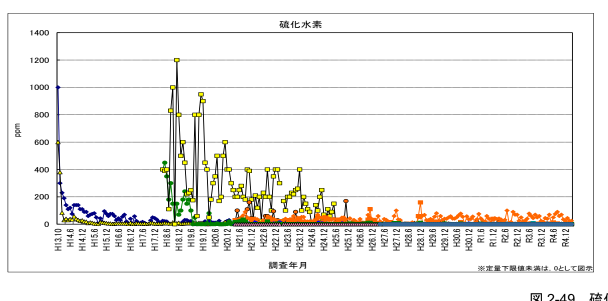
■ 硫酸イオン濃度は 3.1~4.3mg/L, 塩化物イオン濃度は 65~110mg/L, 電気伝導率は 78~150mS/m の範囲で推移した。

表 2-6 発生ガス等調査の濃度等範囲

	_	調査項目			硫化水	素(ppm)					二酸化炭	表(%)					酸素	(%)					メタン	(%)				<i>j</i> .	ブス発生:	量(l/分))	
			~令和	3年度	令和4年	度上半期	令和4年	度下半期	~令和	3年度	令和4年	度上半期	令和4年	度下半期	~令和	3年度	令和4年原	度上半期	令和4年原	度下半期	~令和	3年度	令和4年	度上半期	令和4年	度下半期	~令和	3年度	令和4年月	度上半期	令和4年原	度下半期
調	査 箇月	I	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大
	高	H16-6	0.2未満	100	7.6	90	23	70	0.25未満	14	0.5	0.8	0.4	0.7	6未満	6未満	6未満	6未満	6未満	6未満	2	60	17	27	18	33	0.01未満	2.0	0.24	0.51	0.44	0.84
	1	No.3	0.2未満	170	0.2未満	0.2未満	0.2未満	2.9	0.25未満	10	0.25未満	5.3	1.1	2.6	6未満	20	6未満	21	6未満	10	2	100	0	60	43	81	0.01未満	0.38	0.01未満	0.22	0.01未満	0.03
		No.3a	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.25未満	3.2	0.25未満	0.4	0.25未満	0.4	6	22	20	21	19	21	0	5	0	0	0	0	0.01未満	0.09	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
北		No.3b	0.2未満	3.0	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.25未満	5.9	0.25未満	1.7	0.25未満	2.2	6未満	21	15	20	11	20	0	52	0	18	0	22	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
側		H16-10	0.2未満	450	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.25未満	20	0.25未満	0.4	0.25未満	0.25未満	6未満	21	18	20	16	20	2	92	4	8	4	27	0.01未満	2.0	0.01未満	2.5	0.01未満	0.01未満
		H16-5	0.2未満	23	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.25未満	14	1.8	6.8	1.3	5.3	6未満	21	10	17	11	17	0	94	0	16	11	38	0.01未満	8.4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.14
	↓	H26−3a	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.25未満	1.2	0.25未満	0.25未満	0.25未満	0.25未満	10	22	20	21	20	21	0	8	0	0	0	0	0.01未満	0.03	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	低	H26-3b	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.25未満	0.3	0.25未満	0.25未満	0.25未満	0.25未満	6未満	22	20	21	20	21	0	5	0	0	0	0	0.01未満	0.03	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	高	H16-3	0.2未満	4.0	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.25未満	10	0.6	2.7	0.4	1.2	6未満	20	14	18	14	19	0	75	8	19	13	24	0.01未満	0.61	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満
	1	H16-11	0.2未満	1200	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.25未満	19	0.6	6.3	0.25未満	6.6	6未満	22	11	19	6未満	21	0	90	0	23	0	30	0.01未満	1.4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
		No.5	0.2未満	160	0.2未満	14	0.2未満	0.2未満	0.4	30	0.25未満	8.8	0.25未満	0.5	6未満	16	6未満	19	19	21	0	70	0	6	0	0	0.01未満	0.25	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
		No.5a	0.2未満	7.3	0.2未満	1.0	0.2未満	0.5	0.25未満	16	0.3	3.9	0.7	6.4	6未満	19	14	21	6未満	18	0	17	0	3	0	13	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
南伽		No.5b	0.2未満	0.7	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.25未満	11	0.5	7.0	0.25未満	7.7	6未満	21	8	19	7	21	0	6	0	0	0	0	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
19.1		H16-13	0.2未満	33	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.25未満	50	1.4	4.2	1.0	3.6	6未満	20	9	16	9	16	1	80	9	59	14	41	0.01未満	0.90	0.01未満	0.03	0.01未満	0.01未満
		7-2	0.2未満	1000	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.25未満	36	0.25未満	0.25未満	0.25未満	4.0	6未満	22	20	21	12	21	0	63	0	0	0	2	0.01未満	1.8	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満
	1	7-4	0.2未満	600	2.0	5.8	2.6	4.0	0.25未満	32	2.6	6.5	2.3	4.5	6未満	21	10	14	8	15	0	66	20	37	10	48	0.01未満	4.6	0.01未満	0.10	0.03	0.11
	低	H17-15	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.25未満	3.0	0.25未満	1.0	0.25未満	1.0	6未満	24	16	19	16	21	1	59	4	17	1	12	0.01未満	0.07	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満

_	_		調査項目		i	硫酸イオ:	ン(mg/l)				坩	11化物イス	ナン(mg/	I)			7	気伝導	率(mS/m	1)			ā	食化還元	電位(mV)	
				~令和	3年度	令和4年月	度上半期	令和4年	度下半期	~令和	3年度	令和4年	度上半期	令和4年月	度下半期	~令和	3年度	令和4年	变上半期:	令和4年月	度下半期	~令和	3年度	令和4年度	美上半期	令和4年月	5下半期
調査	箇所	Я		最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大
ř	高	浸透水	H16-6	0.4	77	1.6	8.4	3.2	7.7	25	180	26	32	22	110	40	130	50	60	47	91	-28	390	82	210	96	120
	Τ.	浸透水	No.3	4.1	470	-	-	-	-	4	150	-	-	-	-	30	150	-	-	-	-	-44	230	-	-	-	_
		浸透水	No.3b	0.1未満	29	0.1未満	3.9	0.4	13	2未満	78	11	47	26	63	14	120	37	110	59	110	-20	310	90	220	91	120
		浸透水	H16-10	0.1未満	130	0.1	4.4	0.7	1.2	80	310	69	100	79	87	60	240	100	110	68	110	-49	370	83	190	76	110
	J.	浸透水	H16-5	0.4	330	7.1	54	0.9	22	2未満	730	2未満	7	2未満	45	36	320	45	100	43	110	-130	400	120	290	82	190
北		浸透水	H26-3a	0.1未満	140	11	35	0.7	42	3	43	3	33	4.1	28	6.4	120	57	78	46	95	3	330	90	260	150	310
側	١.	浸透水	Н26−3Ь	0.1未満	3.5	0.1未満	0.5	0.1未満	0.5	22	49	31	50	38	39	41	130	99	110	51	110	77	350	97	270	140	310
		地下水	Loc.1b	0.1未満	24	0.1未満	0.1	0.1未満	0.4	5	190	130	160	130	130	5	110	73	81	47	81	69	400	110	290	220	390
	300	地下水	4	0.1未満		0.1未満	0.2	0.1未満	0.3	5	180	120	180	130	130	12	110	82	93	50	91	90	460	100	310	190	380
		地下水	Loc.1	4.8	43	29	39	31	36	3	260	150	250	170	170	10	110	87	130	50	88	110	510	190	290	140	370
	↓]	地下水	H26-1a	0.1未満	31	9.1	16	0.2	10	6	47	7	75	4.8	31	20	87	37	45	32	46	64	400	110	260	99	310
1		地下水		1.1	44	35	41	34	36	3	200	160	190	160	160	10	130	62	84	46	83	37	360	130	300	130	340
ř	高	浸透水		0.1未満	160	0.1未満	41	0.4	2.6	13	600	13	62	49	51	44	500	88	150	140	150	32	280	77	280	78	220
	1 3	浸透水	<u> </u>	0.1未満	220	0.2	26	0.4	20	2未満	410	2	65	2未満	75	41	550	63	180	83	200	58	430	120	370	130	340
	1 30	浸透水	<u> </u>	0.1未満	320	-	-	-	-	18	290	-	-	-	-	85	410	-	-	-	-	30	220	-	-	-	-
	1 80		<i></i>	1.2	510		240	23	110	7	47	7	26	8.4	22	63	200	62	160	130	150	37	260	100	230	110	140
南	300	浸透水	-	0.1未満		0.1未満	0.7	0.7	3.0	2	1300	23		56	460	26	850	0	270	46	360	41	320	100	270	110	250
側	1 30	浸透水	7-2	0.1未満	410		550	9.8	470	2未満	750	3		5.4	10	20	540	100	170	120	170	-83	310	100	280	150	260
	1 80	浸透水		0.1未満		0.1未満		0.1未満	0.7	4	580	7	49	22	48	48	460	57	100	55	100	-44	240	89	200	95	110
	1 800	浸透水	\$	0.1未満		0.1未満	0.6	0.4	6.0	38	140	45	65	53	56	53	180	110	170	63	120	-1	420	87	210	80	130
	1 6		H16-15	0.3	49	23	31	23	26	11	86	55		53	56	19	110	110	110	40	110	-74	510	150	300	190	380
				0.1未満	66	0.3		0.1未満	22	5	37	7	17	10	18	19	64	20	170	31	42	-5	440	92	300	150	350
1	氐	地下水	<u> </u>	0.1未満	26	 		0.1未満	1.0	23	100	13	97	58	85	34	120	45	95	42	66	110	350	120	280	150	280
		放流水		1.0	18	3.2	4.4	3.1	4.3	21	190	49	81	65	110	32	220	92	120	78	150	86	560	130	310	200	350

図 2-48 発生ガス等調査・下流地下水状況調査・放流水状況調査地点図



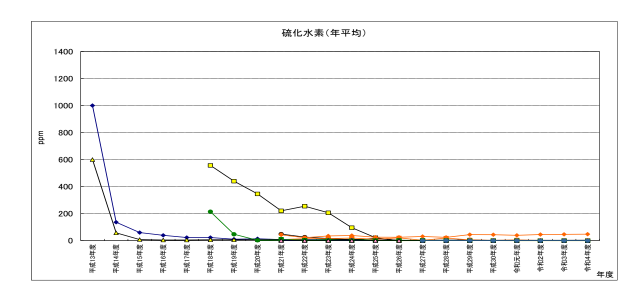
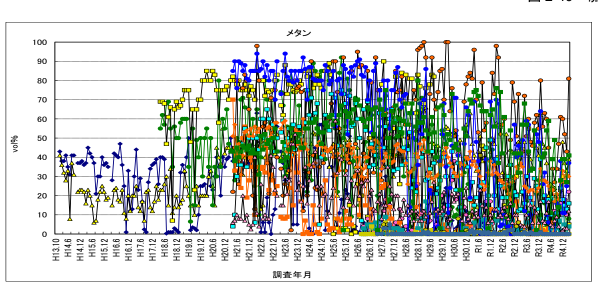


図 2-49 硫化水素(管頭下 1 m で測定)



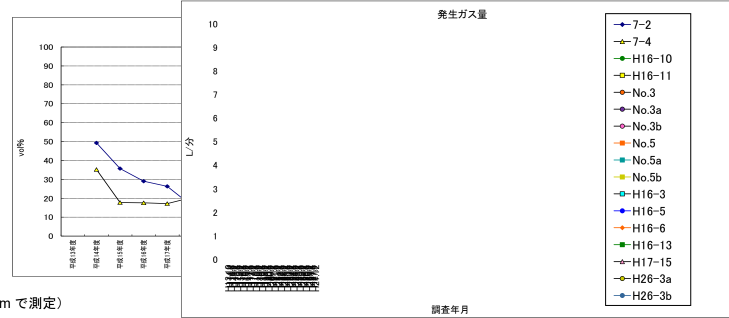
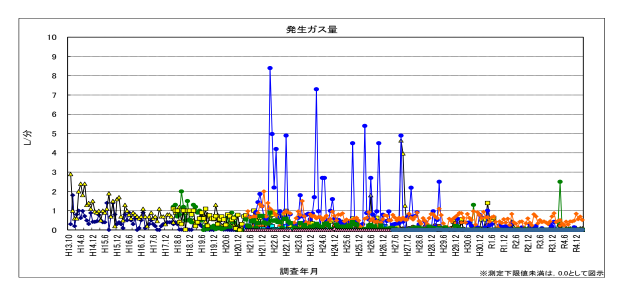


図 2-50 メタン(管頭下 1 m で測定)



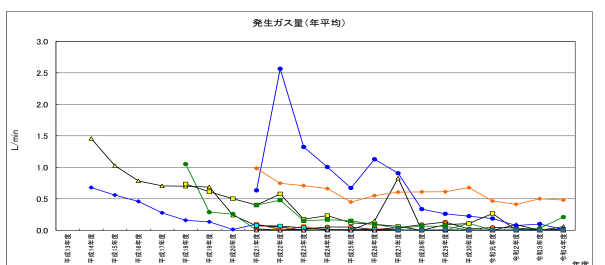
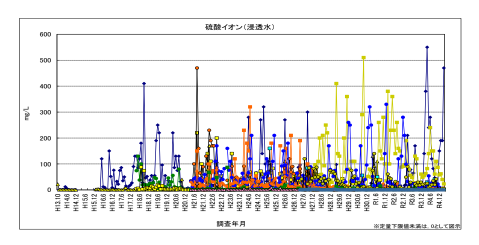
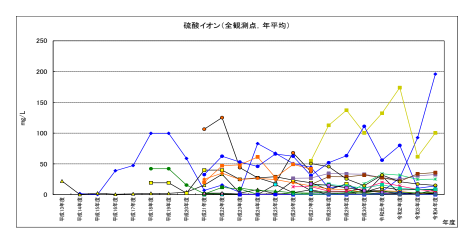


図 2-51 発生ガス量





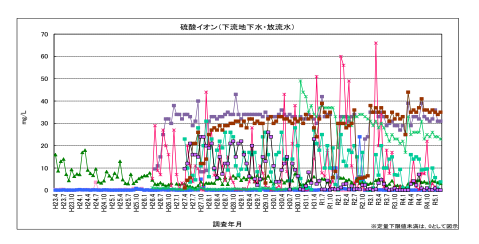
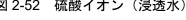
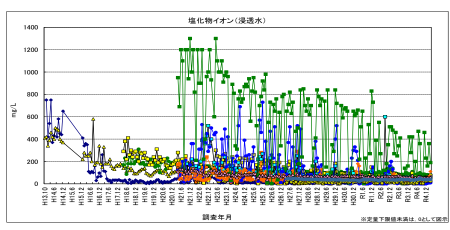


図 2-52 硫酸イオン (浸透水)





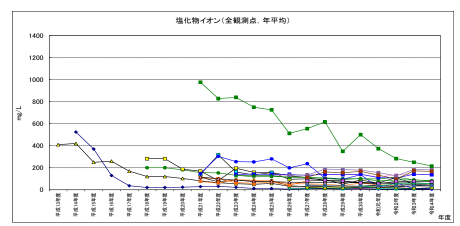


図 2-53 硫酸イオン(下流地下水,放流水)

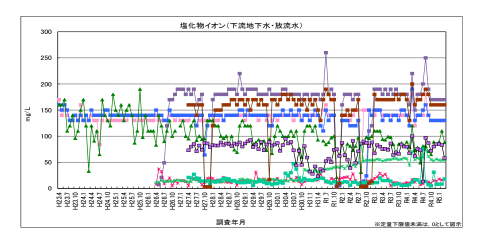
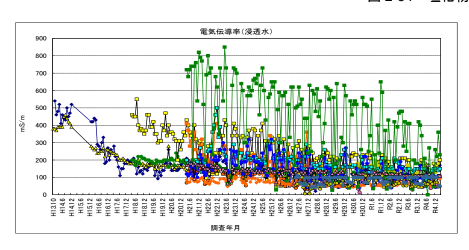
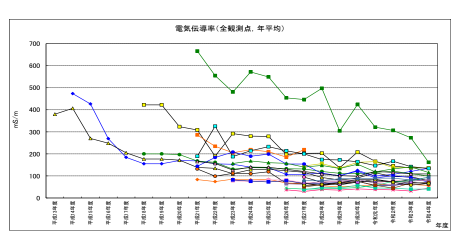


図 2-55 塩化物イオン(下流地下水,放流水)

図 2-54 塩化物イオン (浸透水)

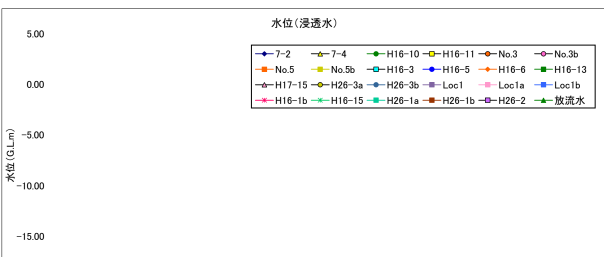




電気伝導率(下流地下水・放流水)

H23.4 (2016) 1442.4 (14

図 2-56 電気伝導率 (浸透水)



2.3.2 地中温度及び地下水位調査

廃棄物埋立区域内外の地中温度及び地下水位の状況を把握するために、浸透水観測井戸 11 地点(No.3, No.5, H16-3, H16-5, H16-6, H16-10, H16-11, H16-13, H17-15, H26-3a, H26-3b) 及び、地下水観測井戸 11 地点(Loc.1, Loc.1a, Loc.1b, Loc.3, Loc.4, H16-1b, H16-15, H17-19, H26-1a, H26-1b, H26-2)、合計 22 地点の地中温度と、H16-1b を除く 21 地点の地下水位の変動を調査した。地中温度は令和4年12月、令和5年2月の2回計測を実施し、地下水位変動は調査期間中1時間毎に連続測定した。地下水位は、実測値を用いて平成21年度以降の地下水位データの補正を実施している。なお、浸透水観測井戸は、廃棄物層の下限(難透水性岩盤層より上側)まで掘削している。

(1) 地中温度

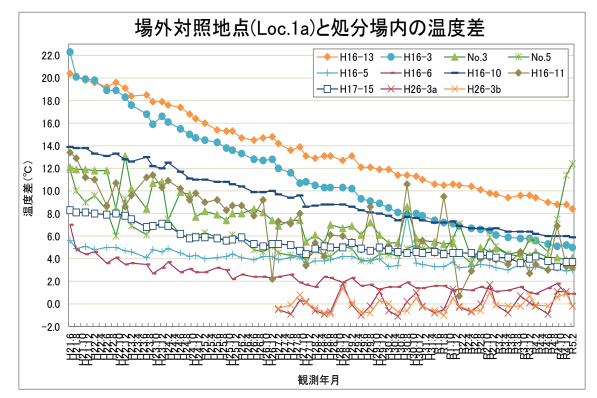
廃棄物埋立区域内の各調査地点における水面以下の最高温度と、廃棄物埋立区域外の調査地点 Loc.1a 最深部との温度差は次のとおりであった。ただし、各調査地点の水面以下の最高温度は、地表からの影響を勘案し、管頭から深度 5 m 以浅の部分を除外している。

1) 12 月調査時

- 廃棄物埋立区域内の調査地点のうち最も温度が高かった地点は、No.5 で 25.7^{\mathbb{C}} (深度 5m)であり、廃棄物埋立区域外の調査地点 Loc.1a の深部(14.3^{\mathbb{C}}、深度 20m)と比較してみると、その差は 11.4^{\mathbb{C}}であった。
- 令和 3年 12 月調査時の地点ごとの最高温度と比べ、No.5 は 5.2℃高くなり、Loc.1a との温度差は 5.7℃大きくなった。
- 調査地点 H16-13 で最も温度が高かった深度は 23.1°C(深度 11m)であり,廃棄物埋立区域外の調査地点 Loc.1a の深部(14.3°C,深度 20m)と比較してみると,その差は 8.8°Cであった。令和 3年 12 月調査時の地点ごとの最高温度と比べ,H16-13 は 1.3°C低くなり,Loc.1a との温度差は 0.8°C小さくなった。

2) 2月調査時

- 廃棄物埋立区域内の調査地点のうち最も温度が高かった地点は、No.5 で 26.9 \mathbb{C} (深度 5m)であり、廃棄物埋立区域外の調査地点 Loc.1a の深部(14.5 \mathbb{C} 、深度 20m)と比較してみると、その差は 12.4 \mathbb{C} であった。
- 令和4年2月調査時の地点ごとの最高温度と比べ、No.5 は 6.1 $^{\circ}$ こ高くなり、Loc.1a との温度差は 6.8 $^{\circ}$ C大きくなった。
- 調査地点 H16-13 で最も温度が高かった深度は 22.9°C(深度 11m)であり、廃棄物埋立区域外の調査地点 Loc.1a の深部(14.5°C、深度 20m)と比較してみると、その差は 8.4°Cであった。令和 4年 2 月調査時の地点ごとの最高温度と比べ、H16-13 は 1.7°C低くなり、Loc.1a との温度差は 1.0°C小さくなった。



※ 各調査地点の空気層及び管頭から深度 5mより浅い部分を除外している。

図 2-58 処分場内高温部と対照地点(Loc.1a)との温度差の変化

表 2-7 地中温度表 (令和 4 年 12 月)

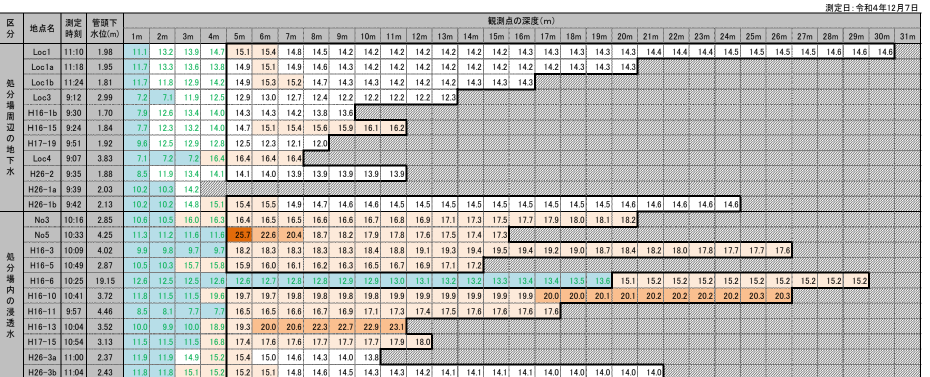


表 2-8 地中温度表 (令和5年2月)

																															測定日	日: 令和	15年2	月15日
区		測定	管頭下															観測点	の深度	₹(m)														
分	地点名	時刻	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
	Loc1	11:07	2.21	4.9	5.2	8.9	10.2	11.4	12.7	13.4	13.9	14.0	14.1	14.2	14.3	14.3	14.3	14.4	14.4	14.5	14.5	14.5	14.5	14.6	14.6	14.6	14.7	14.7	14.7	14.7	14.8	14.8	14.8	
	Loc1a	11:12	2.17	4.8	5.2	8.6	9.4	11.5	12.6	13.3	13.8	13.9	14.1	14.2	14.2	14.3	14.3	14.3	14.4	14.4	14.5	14.5	14.5											
処	Loc1b	11:17	2.01	4.8	5.1	7.6	9.5	11.1	12.4	13.2	13.8	14.0	14.2	14.3	14.3	14.4	14.4	14.4	14.5															
分	Loc3	9:15	3.33	4.4	4.4	4.5	9.7	10.3	11.2	11.6	11.9	12.1	12.2	12.3	12.4	12.5																		
場用	H16-1b	9:35	1.93	4.5	9.5	10.1	11.0	12.1	12.7	13.0	13.3	13.4																						
辺	H16-15	9:33	2.10	4.2	4.3	10.0	11.1	12.1	13.0	14.1	14.9	15.7	15.9	16.1																				
の ##	H17-19	9:55	2.31	4.1	4.3	10.4	11.1	11.6	11.9	12.0	12.0																							
下	Loc4	9:08	3.86	4.3	4.4	4.5	14.6	14.9	15.2	15.2																								
水	H26-2	9:39	1.90	4.6	7.8	9.0	11.4	13.1	13.4	13.6	13.7	13.7	13.7	13.8																				
	H26-1a	9:43	2.06	4.7	4.8	9.4																												
	H26-1b	9:45	2.35	4.7	4.7	11.0	11.7	12.5	13.3	13.9	14.3	14.4	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.8	14.8	14.8							
	No3	10:17	3.18	4.8	4.9	5.1	13.0	14.1	14.6	15.1	15.6	15.9	16.3	16.6	17.0	17.5	17.8	18.0	18.2	18.3	18.4	18.5	18.6											
	No5	10:32	4.62	4.4	4.7	4.9	6.2	26.9	24.3	22.3	20.1	18.8	18.4	18.1	17.9	17.7	17.6	17.5																
処	H16-3	10:09	4.36	4.2	4.3	4.4	4.7	17.2	17.8	18.0	18.1	18.2	18.4	18.6	18.9	19.2	19.4	19.5	19.5	19.4	19.3	19.1	18.8	18.6	18.4	18.2	18.1	18.0	18.0					
分	H16-5	10:48	3.30	4.6	4.9	5.3	15.1	15.8	16.1	16.2	16.3	16.5	16.7	16.9	17.1	17.3	17.5																	
場	H16-6	10:25	19.52	4.4	4.6	4.8	4.9	5.1	5.3	5.5	5.7	5.9	6.2	6.4	6.6	6.9	7.1	7.3	7.6	7.8	8.0	8.2	15.0	15.2	15.3	15.3	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.3		
l M	H16-10	10:40	4.05	4.9	5.2	5.5	6.1	19.6	19.7	19.7	19.8	19.8	19.9	19.9	19.9	19.9	19.9	19.9	20.0	20.0	20.1	20.1	20.2	20.2	20.3	20.3	20.3	20.3	20.4					
浸	H16-11	10:01	4.83	4.6	4.6	4.7	4.9	17.1	17.1	16.9	16.9	17.0	17.1	17.2	17.3	17.4	17.5	17.6	17.7	17.7														
透水	H16-13	10:06	3.75	4.2	4.3	4.5	17.2	18.2	19.5	20.6	21.8	22.3	22.7	22.9																				
7,	H17-15	10:55	3.38	4.8	5.2	5.3	17.1	17.6	17.8	17.9	17.9	18.0	18.0	18.1	18.2																			
	H26-3a	10:59	2.73	4.6	4.8	11.6	12.3	13.0	13.7	14.1	14.2	14.3	14.3																					
	H26-3b	11:03	2.79	4.6	4.9	12.1	12.7	13.3	13.8	14.0	14.2	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2										

- ※ 観測点の深度(m)は、管頭からの測定深度を示す。
- ※ 地中温度の測定は管頭下 1m毎に行うため,地下水に到達しない観測点は空気層と
- ※ 「各調査地点の温度」と「Loc.1a 最深部の 温度」の差を比較している。ただし、地表 からの影響を勘案し、各調査地点の空気層 及び管頭から深度 5mより浅い部分を除外 している。
- ※ 空気層の温度及び管頭から深度 5mより浅 い部分の温度を緑色で表記した。
- ※ 比較対照としている「Loc.1a 最深部の温度」が 15℃前後で推移しているため, 15℃ を基準とし, 15℃より高い温度区分を着色している。

(2) 地下水位調査

- 令和4年 10 月から令和5年3月までの半年間での降雨量は 213.5mm であり、過去7年間(平成28年度~令和4年度) の下半期降雨量の中で、2番目に少なかった。
- 廃棄物埋立区域外の地下水位は、上流側で標高 16.45~ 20.92m の間で変動し、Loc.3 で最大 0.90m の高低差であった。また、下流側では標高 12.80~16.85m の間で変動し、H16-15、Loc.1、Loc.1a で 0.59m の高低差であった。
- 廃棄物埋立区域内の地下水の水位は、上流側で標高 16.33~ 17.79m の間で変動し、H16-6 で最大 1.04m の高低差であった。また、下流側では標高 15.66~17.24m の間で変動し、H16-5 で最大 1.01m の高低差であった。
- 処分場北側測線,南側測線沿いに,今回比較に用いる渇水期を令和5年2月1日,出水期を令和4年8月1日とし,観測井戸の水位標高の変化を比較した。処分場内及び上流側では,渇水期と出水期でほとんど傾向が変わらなかった。
- 地下水位の高低差からみると、処分場内の地下水は、概ね処分場西側(高標高部)から東側(低標高部)の方向に少しずつ流下していると考えられる。既往の調査では、処分場の一番上流の端から下流の端まで数十年~百年かかるくらいの流動速度であるとの報告や、地下の構造に応じて流動速度が一様でないとの解析がなされている。

表 2-9 令和 4 年度下半期の最高水位・最低水位の一覧(水位補正後)

			地盤標高		平成30年	度上半期	平成30年	度下半期	令和元年	度上半期	令和元年	度下半期	令和2年原	10000000000000000000000000000000000000	令和2年	度下半期	令和3年	度上半期	令和3年度	医下半期	令和4年度	E上半期	令和4年度	麦下半期
Z	分	孔番	(EL.m)	水位	水位標高	高低差(m)	水位標高	高低差(m)	水位標高	高低差(m)	水位標高	高低差(m)	水位標高	高低差(m)	水位標高	高低差(m)								
	1			最高	(m) 17.70		(m) 17.88		(m) 17.58		(m) 18.20		(m) 18.13		(m) 17.83		(m) 17.56		(m) 17.65		(m) 17.55		(m) 17.35	
	上	Loc.3	17.82	最低	16.73	0.97	16.47	1.41	16.58	1.00	16.87	1.33	16.94	1.19	16.56	1.28	16.76	0.81	16.60	1.05	16.72	0.83	16.45	0.90
	流			最高	21.54		21.64		21.31		21.68		21.96		21.48		21.27		21.24		21.58		20.92	
		H17-19	22.11	最低	20.40	1.14	20.10	1.54	20.62	0.68	20.47	1.21	20.54	1.43	20.24	1.24	20.31	0.96	20.46	0.78	20.50	1.08	20.12	0.80
			45.44	最高	14.89	0.55	14.76	0.04	14.74	0.04	14.82	0.74	14.95	0.77	15.04	4.05	15.16	0.50	15.05	0.74	15.13	0.40	14.73	0.50
		Loc.1	15.11	最低	14.34	0.55	13.86	0.91	13.80	0.94	14.11	0.71	14.18	0.77	13.99	1.05	14.63	0.53	14.31	0.74	14.65	0.48	14.14	0.59
廃		Loc.1a	14.88	最高	14.62	0.52	14.48	0.89	14.48	0.83	14.70	0.81	14.68	0.76	14.80	1.05	14.91	0.53	14.76	0.73	14.88	0.41	14.47	0.59
棄		LOC.1a	14.00	最低	14.10	0.02	13.59	0.00	13.65	0.00	13.89	0.01	13.93	0.70	13.74	1.00	14.38	0.00	14.03	0.70	14.47	0.41	13.88	0.00
物		Loc.1b	14.75	最高	14.74	0.47	14.69	0.84	14.66	0.77	14.56	0.48	14.69	0.56	14.82	0.87	14.92	0.58	14.80	0.65	14.83	0.29	14.54	0.47
埋				最低	14.27		13.85		13.88		14.07		14.12		13.95		14.34		14.15		14.54		14.07	
立区	_	Loc.4	15.97	最高	15.02	2.24	13.34	0.61	15.04	2.30	13.74	0.95	15.28	2.40	13.36	0.56	15.04	2.21	13.20	0.39	15.04	2.19	13.11	0.31
域	下流			最低	12.78 16.49		12.73 16.97	-	12.73 16.77		12.79 17.12		12.88 17.06		12.80 17.00		12.83 16.86		12.81 16.93		12.85 16.89		12.80 16.85	
外	NIL	H16-15	16.79	最高 最低	15.93	0.56	16.24	0.73	16.77	0.46	16.45	0.66	16.54	0.52	16.30	0.70	16.32	0.54	16.32	0.61	16.42	0.47	16.26	0.59
				最高	15.29		15.16		15.18		15.30		16.02		15.33		15.42		15.25		15.69		15.09	·
		H26-1a	16.06	最低	14.78	0.51	14.77	0.39	14.84	0.34	14.82	0.49	14.83	1.19	14.78	0.55	14.83	0.59	14.83	0.42	14.84	0.85	14.81	0.28
		1100 41	4000	最高	15.34	0.40	15.26	0.00	15.21	0.70	15.48	0.00	15.45	0.74	15.46	0.04	15.56	0.45	15.47	0.05	15.55	0.00	15.21	0.54
		H26-1b	16.06	最低	14.86	0.48	14.43	0.82	14.48	0.73	14.68	0.80	14.71	0.74	14.55	0.91	15.11	0.45	14.83	0.65	15.16	0.39	14.71	0.51
		H26-2	15.24	最高	14.40	0.23	14.41	0.34	14.39	0.30	14.50	0.35	15.15	1.17	14.55	0.45	14.42	0.43	14.52	0.36	14.82	0.80	14.52	0.37
		1120 2	13.24	最低	14.16	0.23	14.07	0.54	14.09	0.50	14.15	0.55	13.99	1.17	14.10	0.43	13.99	0.43	14.16	0.30	14.02	0.00	14.15	0.57
		No.3	18.95	最高	17.66	0.90	17.89	1.43	17.48	0.93	18.14	1.37	18.03	1.13	17.79	1.75	17.49	0.83	17.62	1.11	17.51	0.90	17.34	0.91
				最低	16.76		16.46		16.55		16.78		16.90		16.04		16.66		16.51		16.62		16.43	
	上	H16-6	35.02	最高	17.80	1.10	18.04	1.78	17.49	1.37	17.97	2.51	18.33	0.22	18.34	1.51	17.97	0.93	18.06	1.19	17.66	1.01	17.37	1.04
	流			最低最高	16.70 18.02		16.27 18.22		16.12 17.83		15.45 18.63		18.11 18.35		16.83 18.16		17.03 17.88		16.87 17.97		16.65 17.97		16.33 17.79	-
		H16-11	20.77	<u>取同</u> 最低	17.13	0.89	16.70	1.52	16.84	1.00	17.22	1.41	17.25	1.10	16.80	1.36	16.99	0.89	16.89	1.08	17.12	0.85	16.76	1.03
	L			最高	17.58	-	17.79		17.41		18.02		17.23		17.70		17.42		17.53		17.48		17.28	
廃		H16-10	19.61	最低	16.73	0.85	16.31	1.49	16.43	0.98	16.70	1.32	16.84	1.10	16.27	1.43	16.61	0.81	16.43	1.10	16.59	0.88	16.38	0.91
棄		No.5	20.63	最高	17.87	1.07	18.10	1 71	17.56	1.05	18.48	1.62	18.47	1.49	17.93	1.43	17.61	0.89	17.72	1.12	17.88	1,15	17.44	0.94
物		C.ON	20.03	最低	16.80	1.07	16.40	1.71	16.51	1.00	16.87	1.02	16.98	1.49	16.50	1.43	16.71	0.69	16.59	1.12	16.73	1.10	16.49	0.94
埋		H16-3	20.36	最高	17.67	0.84	17.91	1.45	17.48	0.92	18.04	1.20	17.68	1.40	17.81	1.17	17.69	0.81	17.79	1.12	17.64	0.88	17.44	0.84
立				最低	16.83	0.0 1	16.46	11.10	16.56	0.02	16.83	1.20	16.28		16.65	1117	16.88	0.01	16.67	=	16.76	0.00	16.59	0.01
区域		H16-13	19.13	最高	16.70	0.53	16.90	1.01	16.60	0.63	16.95	0.86	17.74	1.24	16.73	0.91	16.52	0.55	16.63	0.79	16.62	0.50	16.27	0.47
内				最低	16.16		15.90		15.97		16.10		16.50		15.81		15.96		15.85		16.12		15.79	-
Pi		H16-5	19.04	最高 最低	17.30 16.51	0.79	17.49 16.15	1.35	17.27 16.74	0.54	17.33 16.52	0.81	17.41 16.58	0.83	17.33 16.22	1.11	17.27 16.35	0.92	17.27 16.19	1.08	17.24 16.34	0.90	17.24 16.23	1.01
				最高	16.56		16.69	-	16.44		16.73		16.65		16.59		16.54		16.62		16.66		16.23	
	下	H17-15	19.17	最低	16.01	0.55	15.75	0.94	15.78	0.66	15.99	0.73	16.08	0.57	15.77	0.83	16.00	0.55	15.99	0.64	16.13	0.53	15.95	0.62
	流			最高	17.57		17.56		17.03		17.56		17.90		17.33		17.04		17.07		17.05		16.63	
	,,,,	H26−3a	17.48	最低	15.91	1.67	15.55	2.01	15.83	1.20	15.97	1.59	16.04	1.86	15.62	1.71	15.64	1.40	15.77	1.31	15.87	1.18	15.76	0.87
		1100 01	17.40	最高	17.34	1.54	17.37	1.00	16.81	1.00	17.38	1.50	17.70	1 77	17.31	1.07	17.03	1.01	17.07	1.00	16.95	1 17	16.51	0.00
		H26-3b	17.48	最低	15.80	1.54	15.47	1.90	15.72	1.09	15.86	1.52	15.93	1.77	15.64	1.67	15.72	1.31	15.81	1.26	15.78	1.17	15.66	0.86

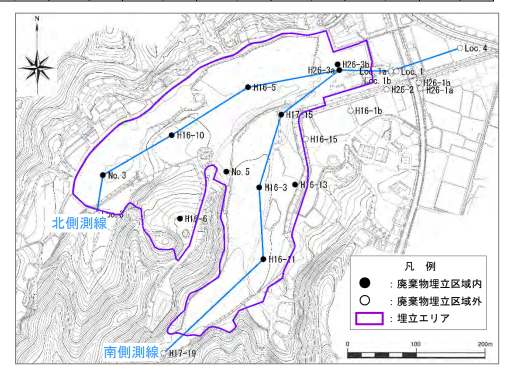
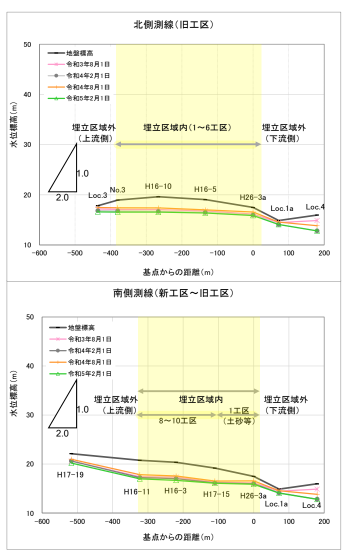


図 2-59 地下水位調査地点図



※高さ方向については約40倍とし、標高差を強調している。

※渇水期として令和4年2月1日,令和5年2月1日の0時の値を抜き出している。

※出水期として令和3年8月1日,令和4年8月1日の0時の値を抜き出している。

図 2-60 令和 4 年度下半期の上流側~下流側にかけて の水位標高変化(水位標高変化図)

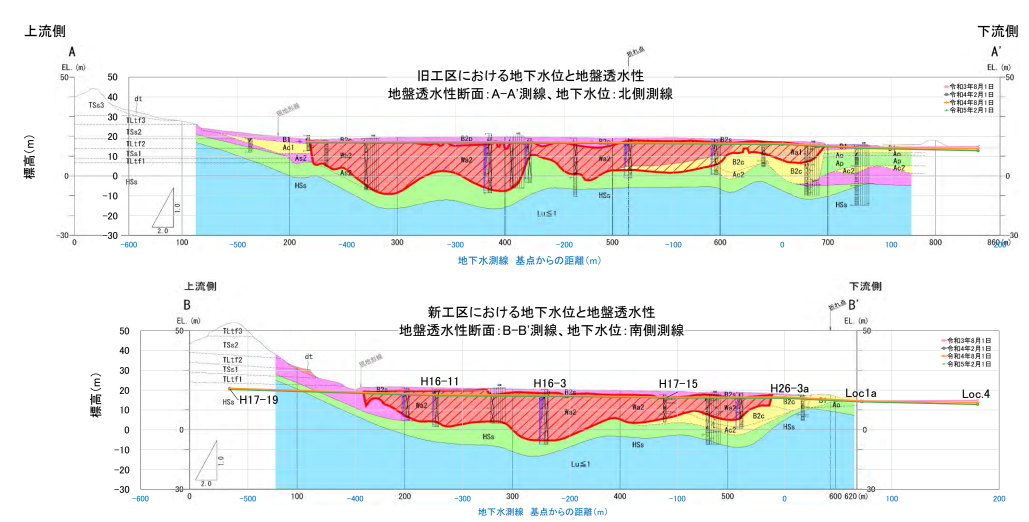


図 2-61 令和 4 年度下半期の上流側~下流側にかけての水位標高変化(地盤透水性断面図)

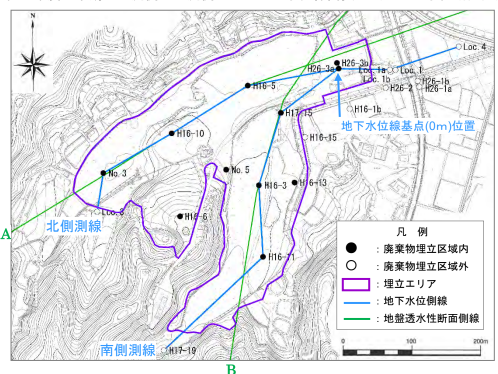
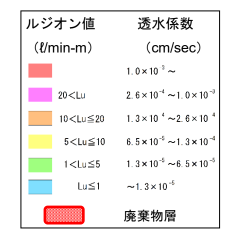
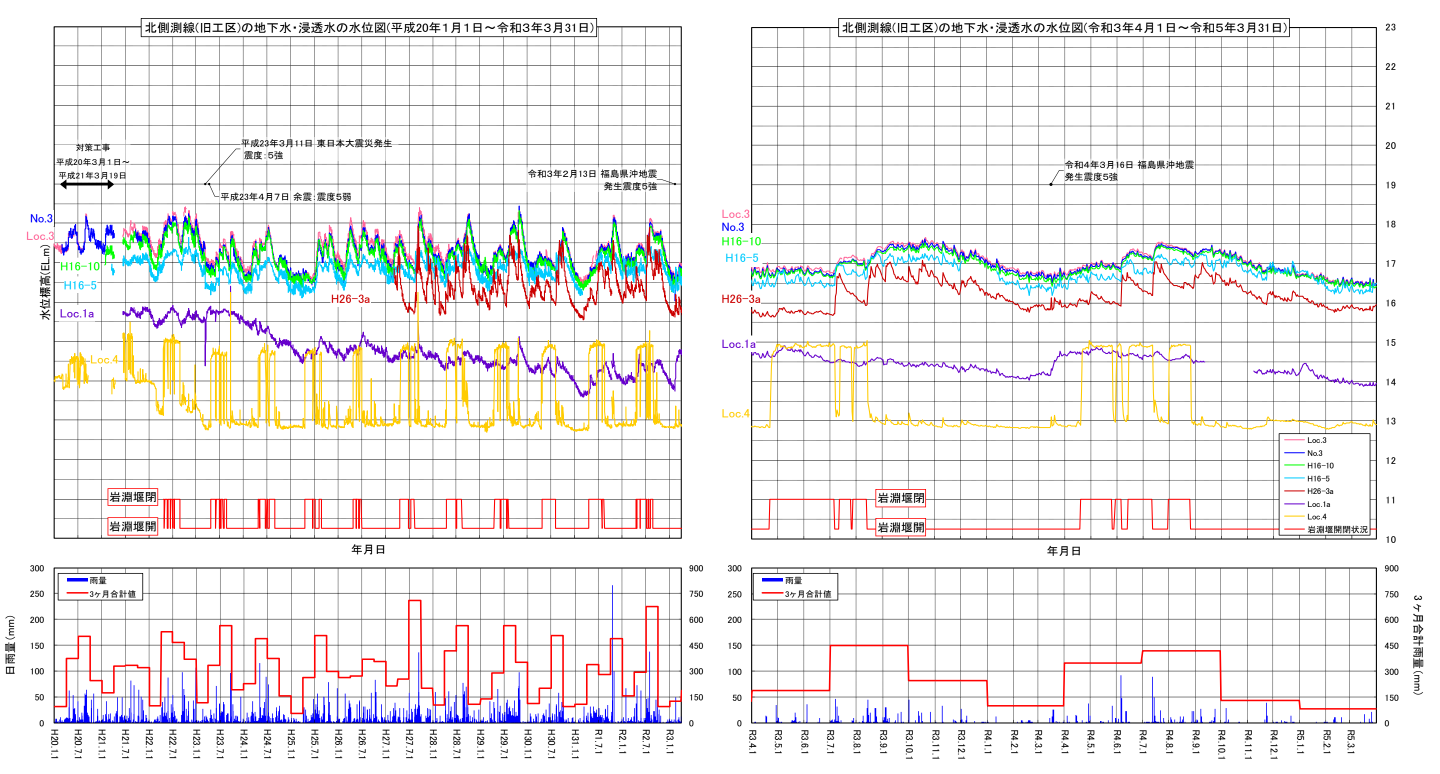


図 2-62 令和 4 年度下半期の上流側~下流側にかけての水位標高変化(平面図)

※地盤透水性断面図については、平成17年度の調査結果を引用。 ※高さ方向については約2倍とし、標高差を強調している。

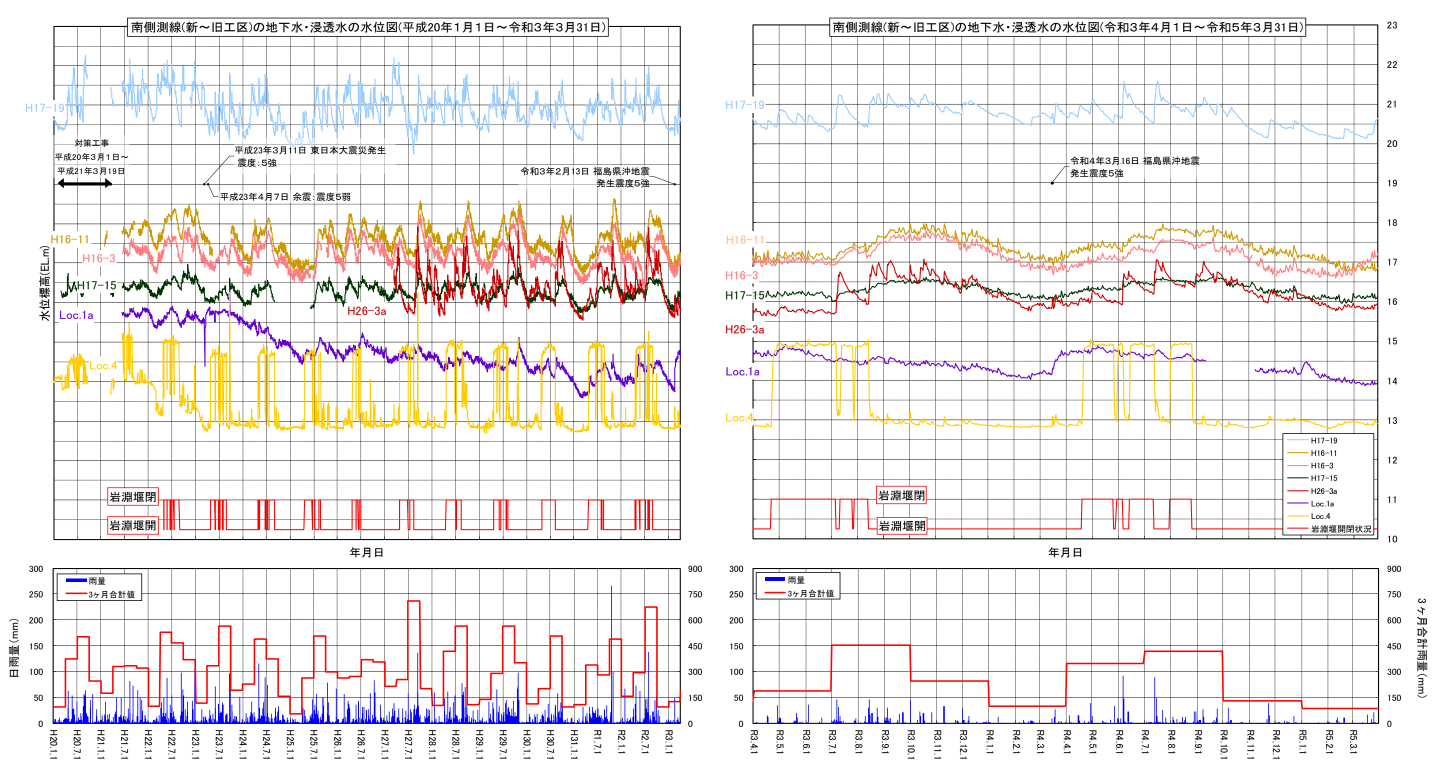
※渇水期として令和4年2月1日,令和5年2月1日の0時の値を抜き出している。 ※出水期として令和3年8月1日,令和4年8月1日の0時の値を抜き出している。





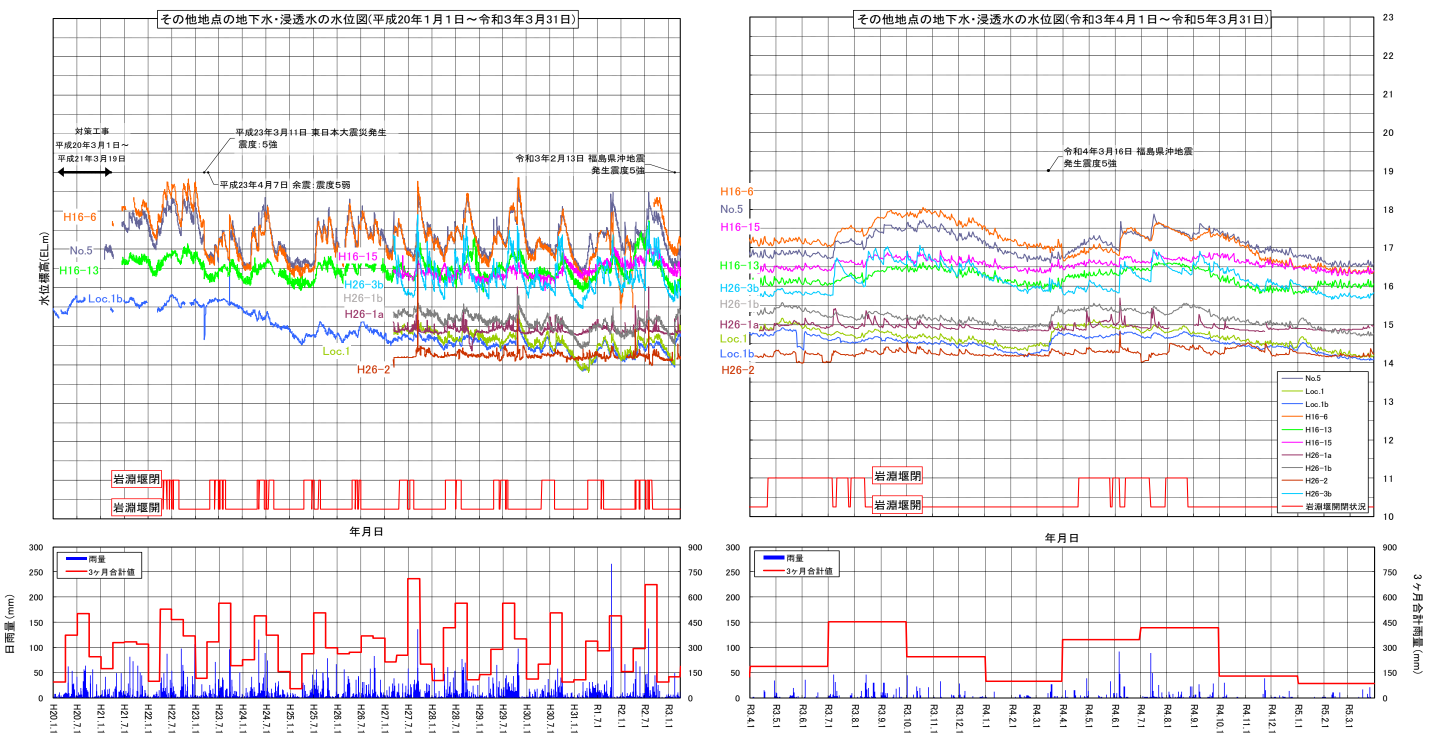
- *1 岩淵堰の開閉については、平成21年度より記載。
- *2 雨量は、平成20年1月1日~平成20年5月29日の期間及び平成20年12月2日~平成21年3月22日の期間は、気象庁蔵王観測所(アメダス)のデータを使用。その他の期間は、処分場内観測データを使用。
- *3 No.3 は平成 31 年 2 月 1 日 ~ 4 月 10 日の期間,機械故障のため欠測。
- *4 H16-5 は機器不調のため、平成31年3月1日~令和元年6月15日及び令和3年12月2日~令和4年1月11日まで欠測。
- *5 雨量は、令和元年10月16日~令和元年10月22日の期間欠測。
- *6 福島県沖地震が発生した翌月の令和4年4月5日に水位計を確認したところ, 異常は見られなかった。
- *7 Loc.1a は機器不調のため、令和4年9月12日午前2時から欠測。

図 2-63 地下水位経時変化図 (北側測線(旧工区)の地下水・浸透水の水位)



- *1 岩淵堰の開閉については、平成21年度より記載。
- *2 雨量は、平成20年1月1日~平成20年5月29日の期間及び平成20年12月2日~平成21年3月22日の期間は、気象庁蔵王観測所(アメダス)のデータを使用。その他の期間は、処分場内観測データを使用。
- *3 雨量は、令和元年 10月 16日~令和元年 10月 22日の期間欠測。
- *4 福島県沖地震が発生した翌月の令和4年4月5日に水位計を確認したところ、異常は見られなかった。
- *5 Loc.1a は機器不調のため、令和4年9月12日午前2時から欠測。

図 2-64 地下水位経時変化図 (南側測線(新~旧工区)の地下水・浸透水の水位)



- *1 岩淵堰の開閉については、平成21年度より記載。
- *2 雨量は、平成20年1月1日~平成20年5月29日の期間及び平成20年12月2日~平成21年3月22日の期間は、気象庁蔵王観測所(アメダス)のデータを使用。その他の期間は、処分場内観測データを使用。
- *3 H16-13は、平成26年10月26日~12月4日の期間、機器故障のため欠測。
- *4 H16·6は、令和元年8月1日~9月5日の期間、令和2年4月1日~令和2年9月4日の期間、機器故障のため欠測。
- *5 雨量は、令和元年10月16日~令和元年10月22日の期間欠測。
- *6 H26-2 は,令和元年 12 月 8 日~令和 2 年 2 月 10 日の期間,令和 3 年 2 月 1 日~令和 3 年 3 月 3 日の期間,機器故障のため欠測。
- *7 福島県沖地震が発生した翌月の令和4年4月5日に水位計を確認したところ,異常は見られなかった。
- *8 H26-1aは、令和4年8月4日~9月1日の期間、機器故障のため欠測。

図 2-65 地下水位経時変化図 (その他の地下水・浸透水の水位)

2.3.3 多機能性覆土状況調査及び地表ガス調査

多機能性覆土の性能の確認のため、多機能性覆土施工箇所 13 地点と比較対照地点 13 地点で、地中のガスを地表から強制的に吸引し分析する非穿孔型土壌ガス調査法(グラウンドエアシステム)による調査を令和4年 11 月に実施した。また、平成 22 年度表層ガス調査において比較的硫化水素濃度が高かった 2 箇所(うち 1 箇所は作業道路上であったため周囲の 4 地点で実施。)計 5 地点を選定し、多機能性覆土状況調査と同様の調査方法で地表からの放散状況を調査した。

(1) 多機能性覆土状況調査

■ 対照地点及び多機能性覆土施工地点の全ての地点で、硫化水 素濃度は定量下限値**(0.1ppm)未満であった。

(2) 地表ガス調査

■ 地表ガス調査地点の全てにおいて、硫化水素濃度は定量下限値**(0.1ppm)未満であった。

※ 検知管式ガス測定器の定量下限値

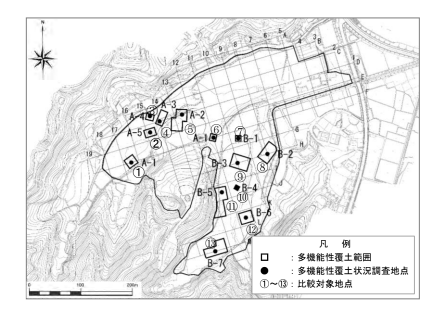


図 2-66 多機能性覆土状況調査地点図

2.4 環境モニタリングの評価(総括)

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放流先である河川水の水質調査では,上流側と下流側で同様の水質の傾向を示しており,バイオモニタリング試験でも魚類の生育に支障がないと考えられる結果であったことから,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,廃棄物処理法で規定される規制基準を満たしており,場内浸透水が周辺地下水へ及ぼしている影響は少ないと考えられる。

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無いものと考えられる。一方、処分場の環境モニタリングの各調査項目の結果から次の課題が 考えられる。

- 処分場内の観測井戸の地中温度については、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おり、埋立区域内の大部分の観測井戸では横ばいか低下傾向を示すが、令和4年12月調査時より No.5 地点の地中温度が上昇傾向にある。一部観測井戸ではガスの発生が依然として認められ、また、他地点と比較し硫化水素やメタンが高い濃度を示す地点も確認されることから、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、処分場内の浸透水では、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、ふっ素、ダイオキシン類が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。
- 周辺地下水では、1地点でダイオキシン類が環境基準を超過したが、その他の項目については、全ての地点で地下水等検査項目基準等に適合していた。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 (BOD) や環境基準を超過している項目 (ほう素、ふっ素、ダイオキシン類) があり、これらによる周辺地下水での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を踏まえ、今後も状況の変化を確認するための継続した調査が必要である。

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することが確認されている鉛や砒素については、自然由来である可能性を視野に入れながら、また近年緩やかな増加傾向を示す地点もある BOD については、処分場内における有機物の分解反応や窒素化合物の硝化反応に着目しながら、必要に応じて ATU-BOD 分析を行うなど、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。



■ 最終処分場の廃止基準項目等とその経年変化(~令和5年3月)

- 3 廃棄物処理法による最終処分場の廃止基準及び達成状況
- 3.1 最終処分場の廃止基準及び達成状況一覧表

表 3-1 廃棄物処理法による最終処分場の廃止基準及び達成状況

廃止基準項目	処分場において 実施している調査		廃止基準達成状況	
最終処分場の外に悪臭が発散しないように必要な措置が講じられていること。	硫化水素連続調査 (24 時間) 処分場敷地境界及び村田第二中 学校において硫化水素による悪 臭の影響を確認	0	・覆土整形(一部多機能性覆土) を実施。 ・平成 20 年 12 月以降 0.02ppm 以上の硫化水素濃度は測定さ れていない。	
火災の発生を防止するために必 要な措置が講じられていること。		0	・覆土,ガス抜き管を設置。 ・火災発生なし。	
ねずみが生息し、はえその他の 害虫が発生しないように必要な措 置が講じられていること。		0	・覆土実施。 ・衛生害虫の異常発生等なし。	
地下水等の水質検査の結果,次のいずれにも該当していないこと。ただし,水質の悪化が認められない場合においてはこの限りでない。 イ) 現に地下水質が基準に適合していないこと ロ) 検査結果の傾向に照らし,基準に適合しなくなるおそれがあること	地下水水質調査(年4回) 地下水汚染又はそのおそれを把握するため上流地下水,下流地下水において,鉛,砒素,BOD等を確認	Δ	 ・H26-2 でダイオキシン類が環境基準を超過したが、ダイオキシン類の組成割合から農薬由来であるものと考えられる。 ・その他の項目については全ての地点で地下水等検査項目基準に適合しており、上昇傾向も認められない。 	
埋立地からガスの発生がほとんど認められない、又はガスの発生量の増加が2年以上にわたり認められないこと。	発生ガス等調査 (月1回) 処分場内の発生ガスの状況を把握するため観測井戸における硫化水素濃度,メタン濃度等を確認	Δ	 ・モニタリングを実施した 17 地点のうち4地点で発生ガス 量の変動が認められた。 ・一方,残り13地点ではガスの 発生量は0.01L/分未満と殆ど 認められなかった。 	
埋立地の内部が周辺の地中温度に比して異常な高温になっていない*こと。 *異常な高温になっていないとは、埋立地の内部と周辺の地中の温度の差が摂氏 20℃未満である状態をいう。	地中温度調査 (年4回) 廃棄物の分解による地中温度変 化を把握するため,観測井戸にお いて鉛直方向 1m 毎の温度を確 認	Δ	 No.5 については、令和4年12月調査時より地中温度が上昇傾向にある。(周辺の対照地点との温度差は令和4年12月は11.4℃,令和5年2月は12.4℃) その他の地点については、周辺の対照地点との温度差が小さくなっていく傾向にある。 	
おおむね 50cm 以上の覆いにより開口部が閉鎖されていること。		0	・50cm 以上の覆土により開口 部は閉鎖されている。	
現に生活環境保全上の支障が生じていないこと。		0	・環境モニタリングの結果から 生活環境保全上の支障は生じ ていない。	
地滑り, 沈下防止工, 雨水等排 出設備について, 構造基準に適合 していないと認められないこと。		0	・ 雨水排水溝を整備	
浸透水の水質が次の要件を満たすこと。 ・地下水等検査項目:基準に適合 ・BOD: 20mg/L以下	浸透水水質調査(年4回, ダイオキシンは年2回) 浸透水の汚染状況を把握するため, 処分場内浸透水の砒素, 1,4-ジオキサン, BOD 等を確認	×	・BOD が地下水等検査項目基準超過。 (ほう素,ふっ素が地下水環境基準を,ダイオキシン類が環境基準を超過した)	

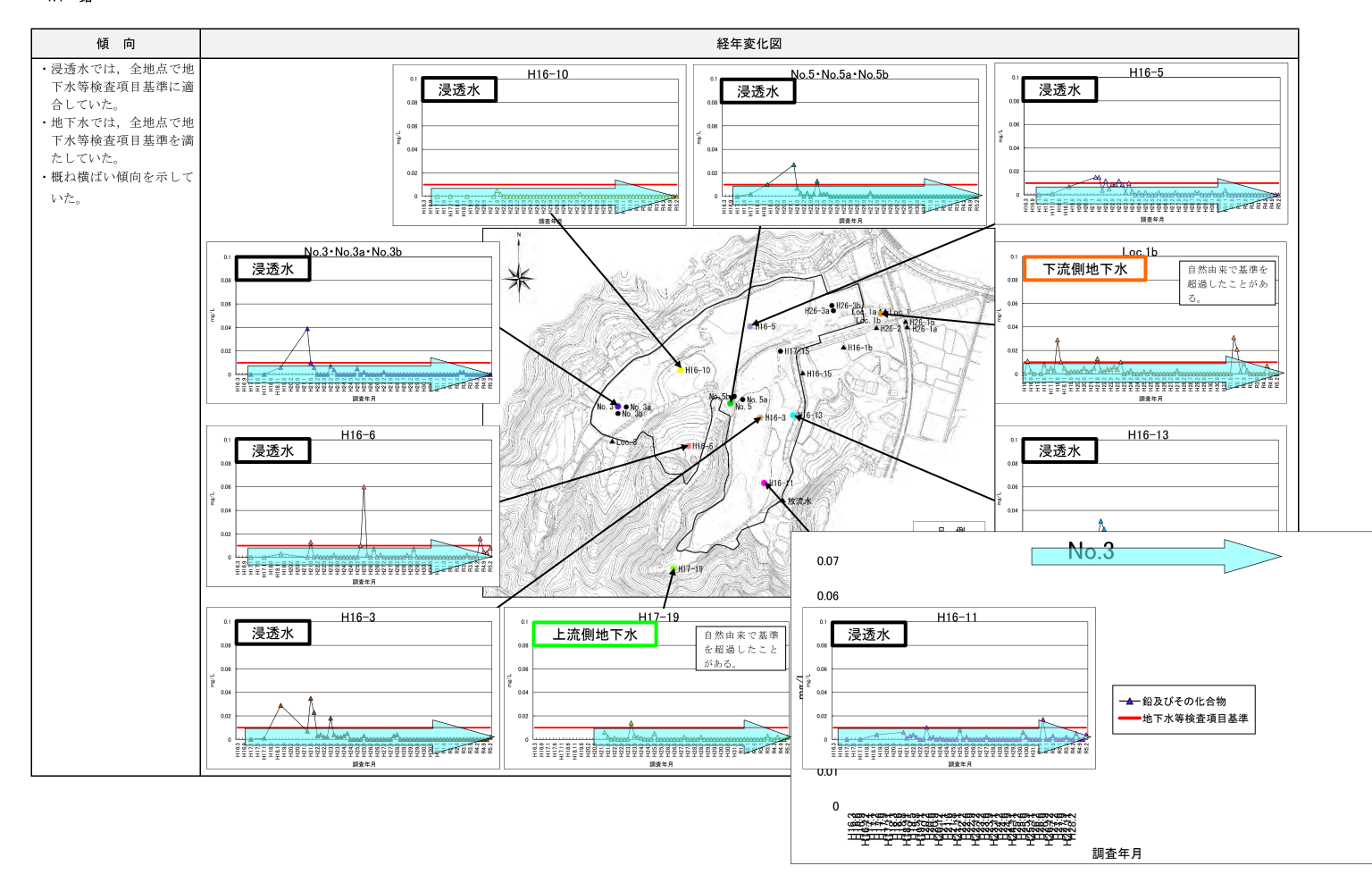
表 3-2 廃棄物処理法における地下水・浸透水基準及び地下水環境基準

項目	廃棄物処理法基準	地下水環境基準	
アルキル水銀	検出されないこと		
総水銀	0.0005mg/L 以下		
カドミウム	0.003mg/L 以下		
鉛	0.01mg/L 以下		
六価クロム	0.05mg/L 以下		
砒素	0.01mg/L以下		
全シアン	検出されないこと		
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと		
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		
テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		
四塩化炭素	0.002mg/L 以下		
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L 以下		
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下		
1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下		
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/L 以下		
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L 以下		
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/L 以下		
チウラム	0.006mg/L 以下		
シマジン	0.003mg/L 以下		
チオベンカルブ	0.02mg/L 以下		
ベンゼン	0.01mg/L 以下		
セレン	0.01mg/L 以下		
1,4・ジオキサン	0.05mg/L 以下		
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	0.002mg/L 以下		
生物化学的酸素要求量(BOD)	20mg/L 以下	_	
ほう素	_	1mg/L 以下	
ふっ素	_	0.8mg/L 以下	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	_	10mg/L以下	
ダイオキシン類※	- 1pg-TEQ/L以下		

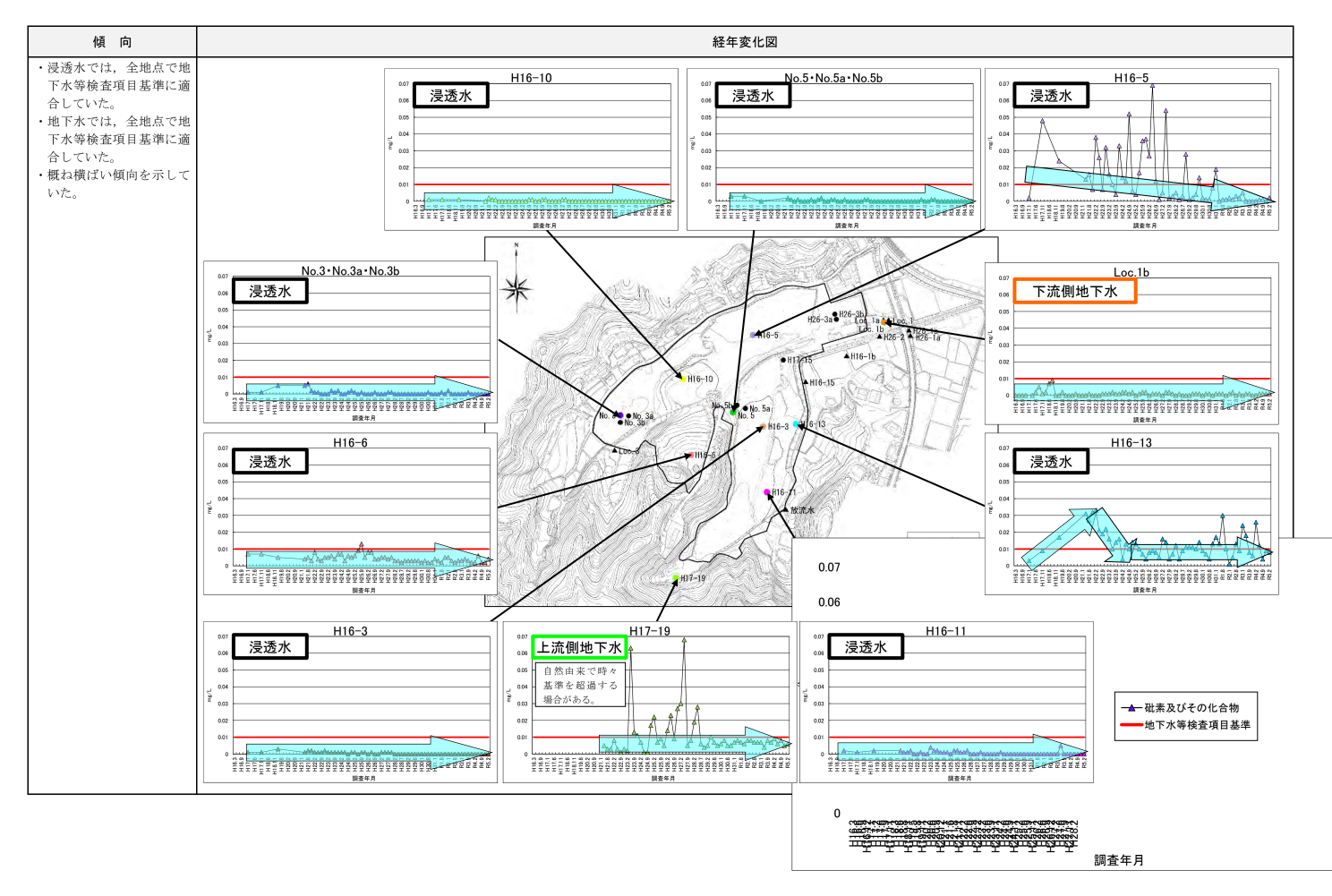
[※] ダイオキシン類による大気の汚染, 水質の汚濁 (水底の底質の汚染を含む。) 及び土壌の汚染に係る環境基準 (平成 11 年環境庁告示第 68 号) に基づく水質に係る環境基準

4 廃棄物処理法による最終処分場の廃止基準項目等の経年変化

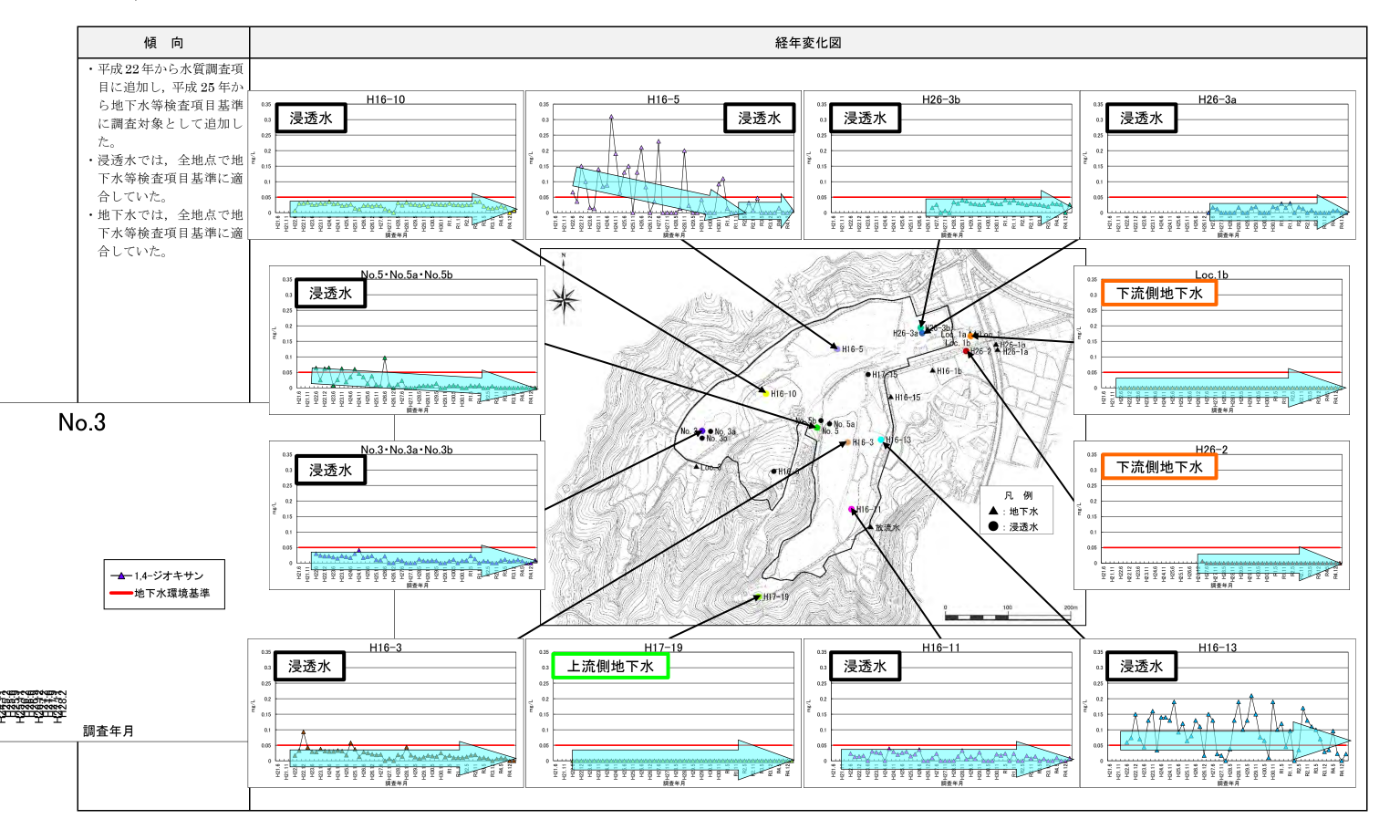
4.1 鉛



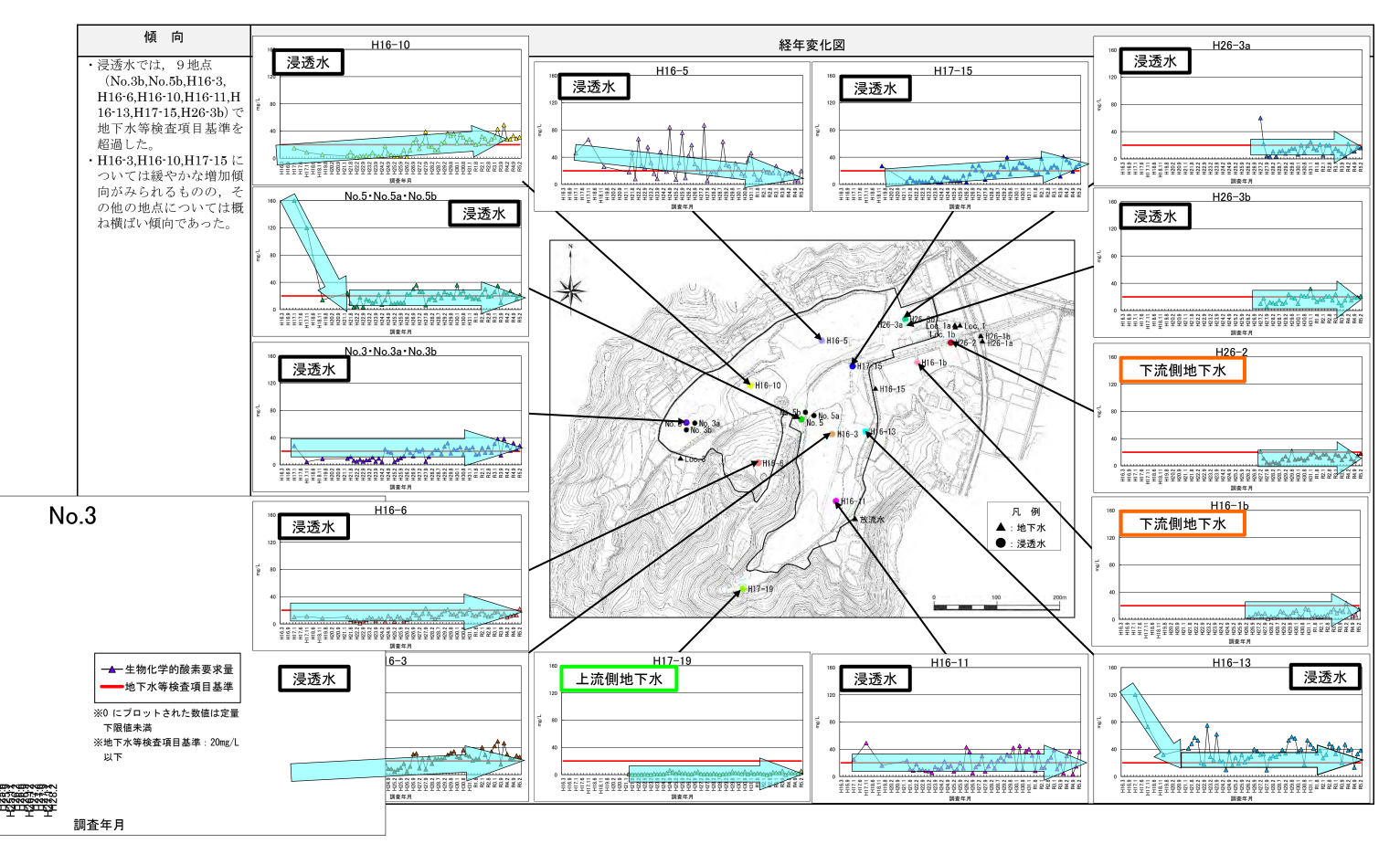
4.2 砒素



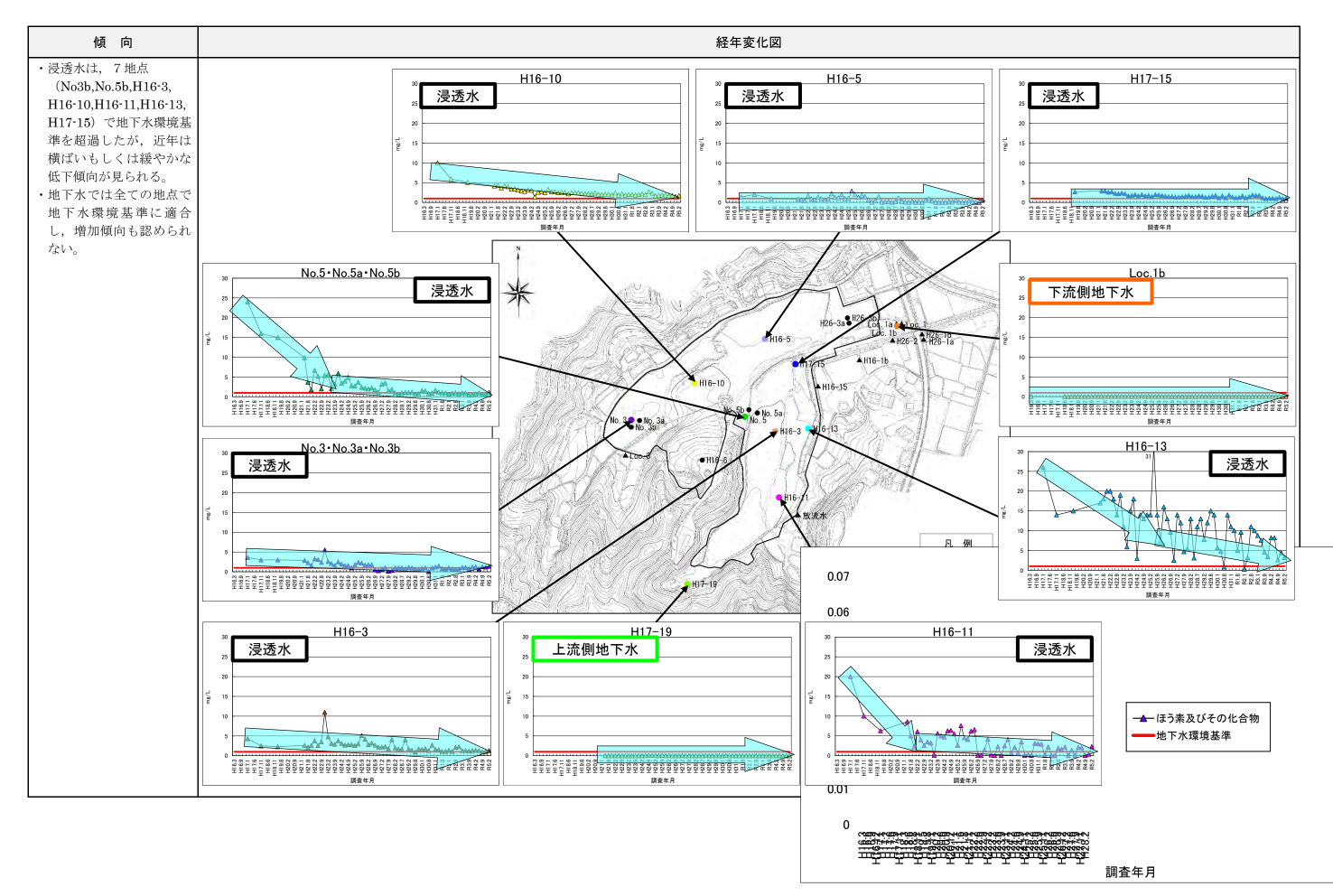
4.3 1,4-ジオキサン



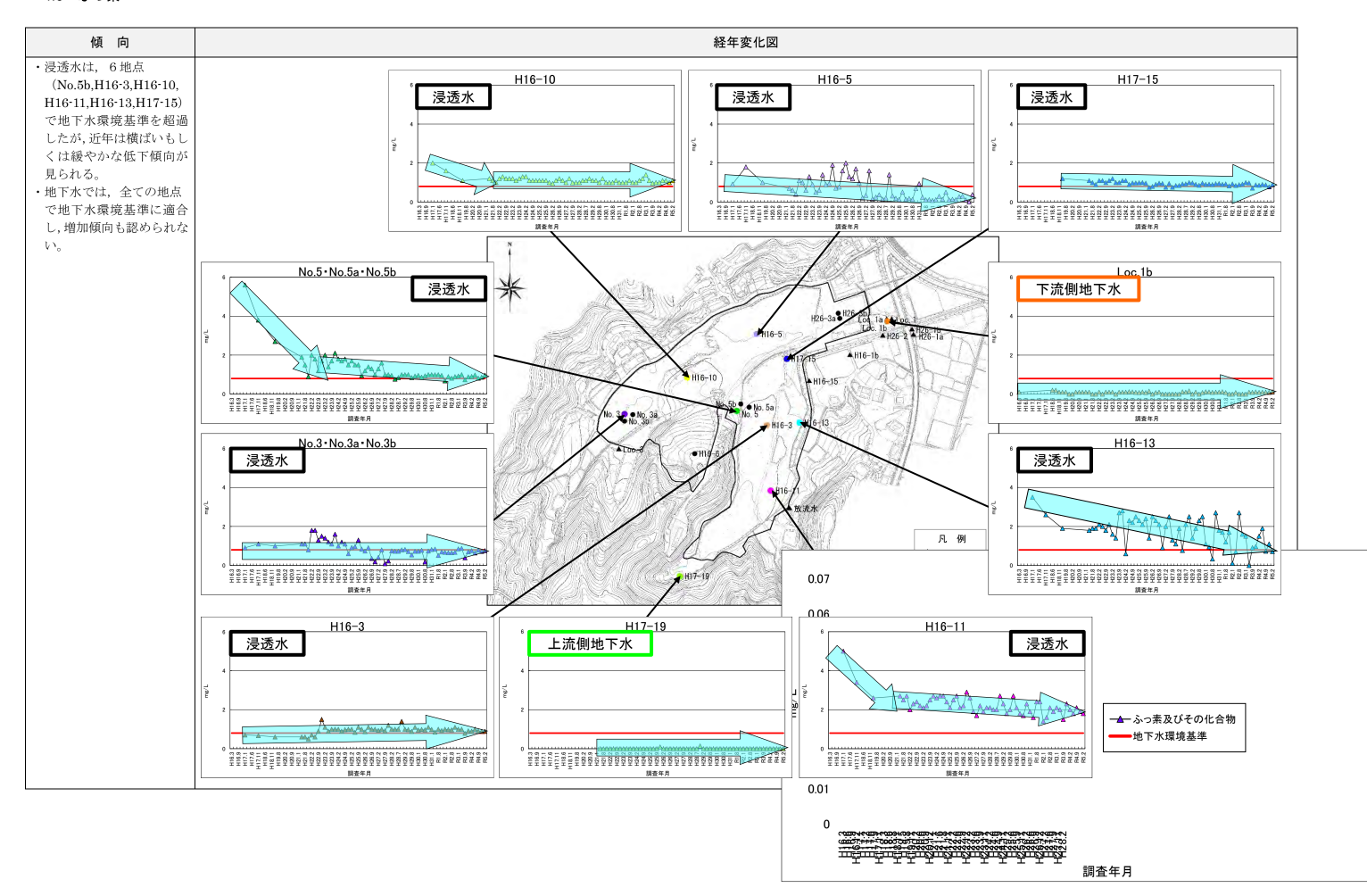
4.4 BOD



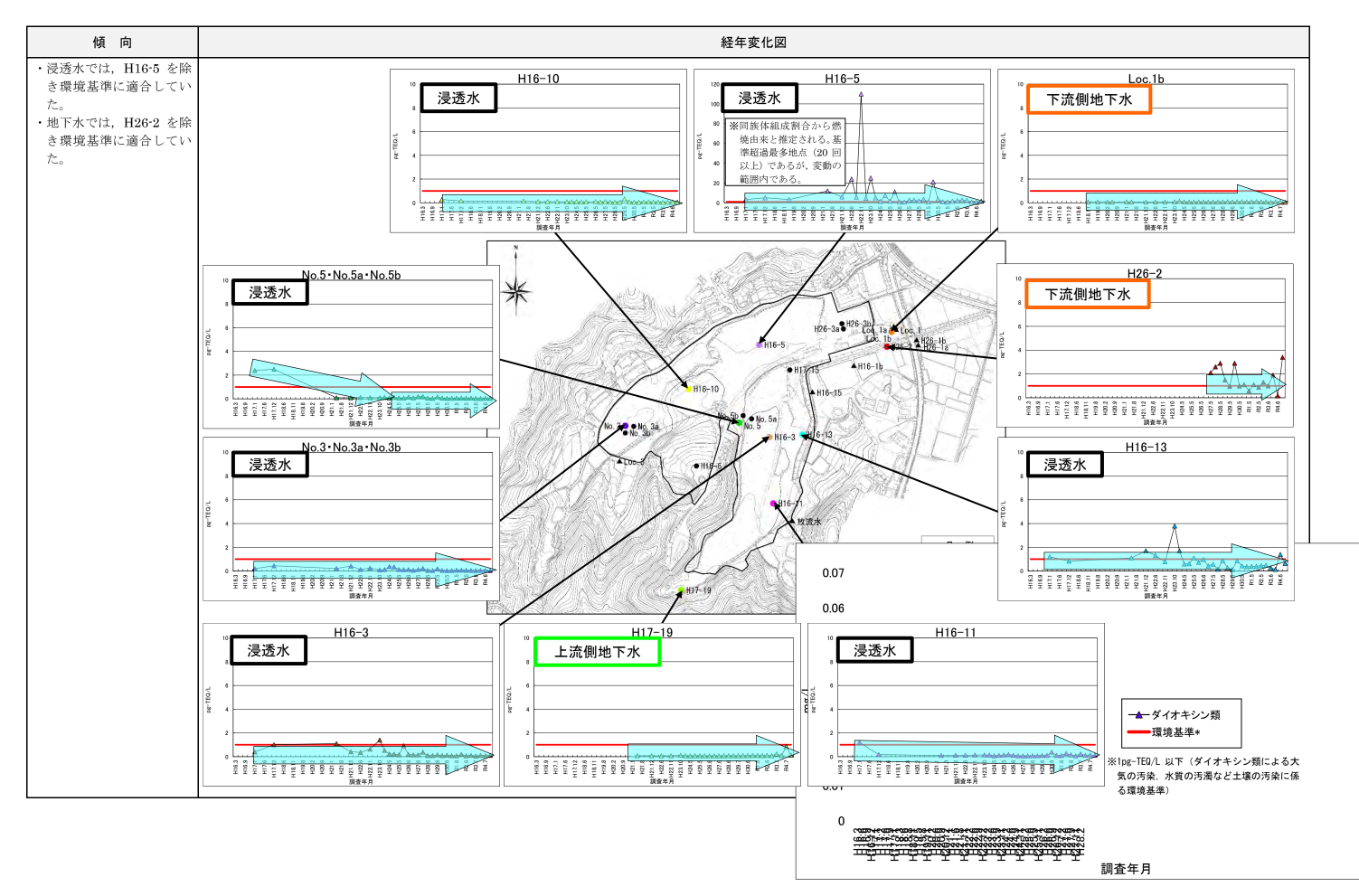
4.5 ほう素



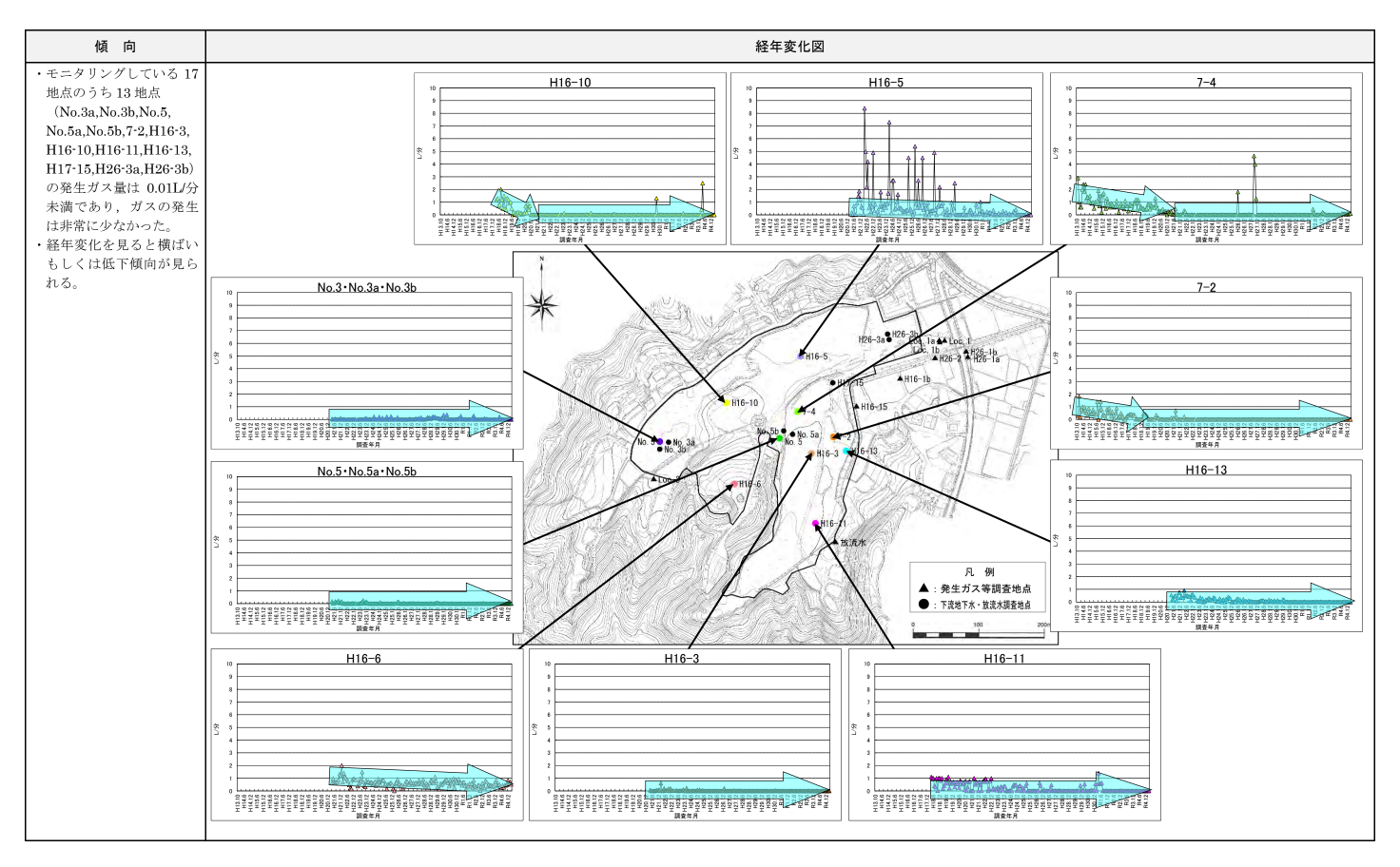
4.6 ふっ素



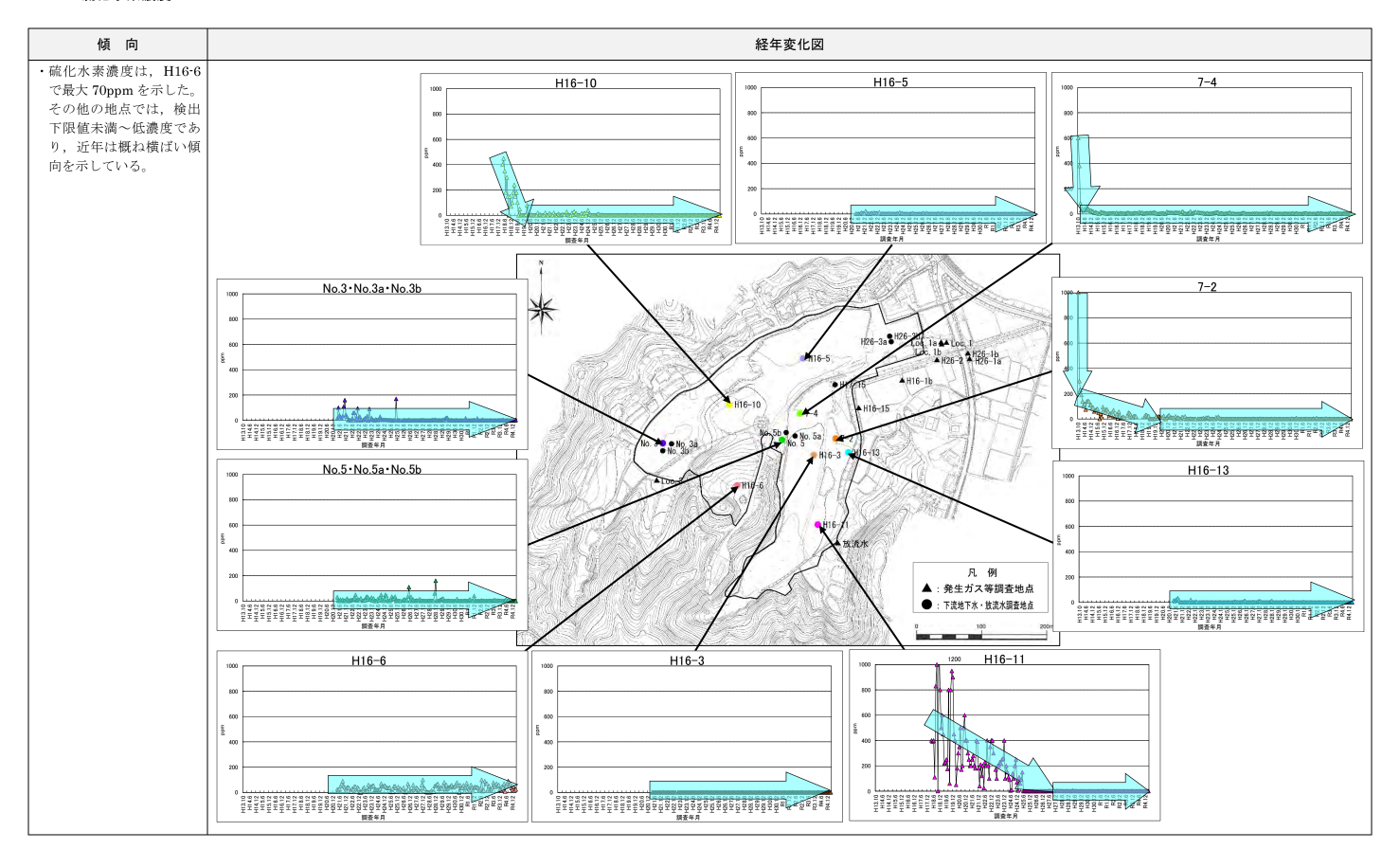
4.7 ダイオキシン類



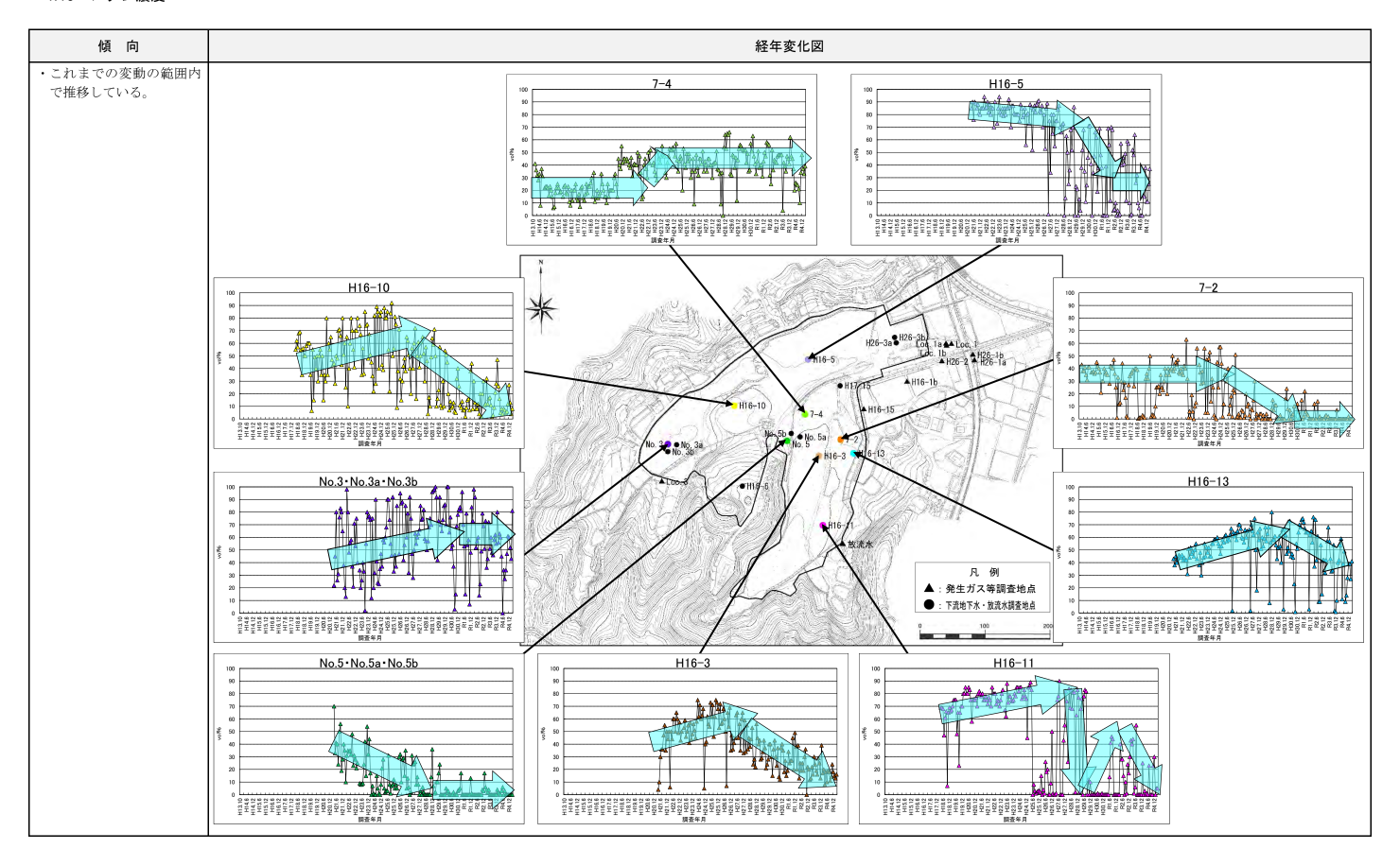
4.8 発生ガス量



4.9 硫化水素濃度



4.10 メタン濃度



4.11 地中温度

