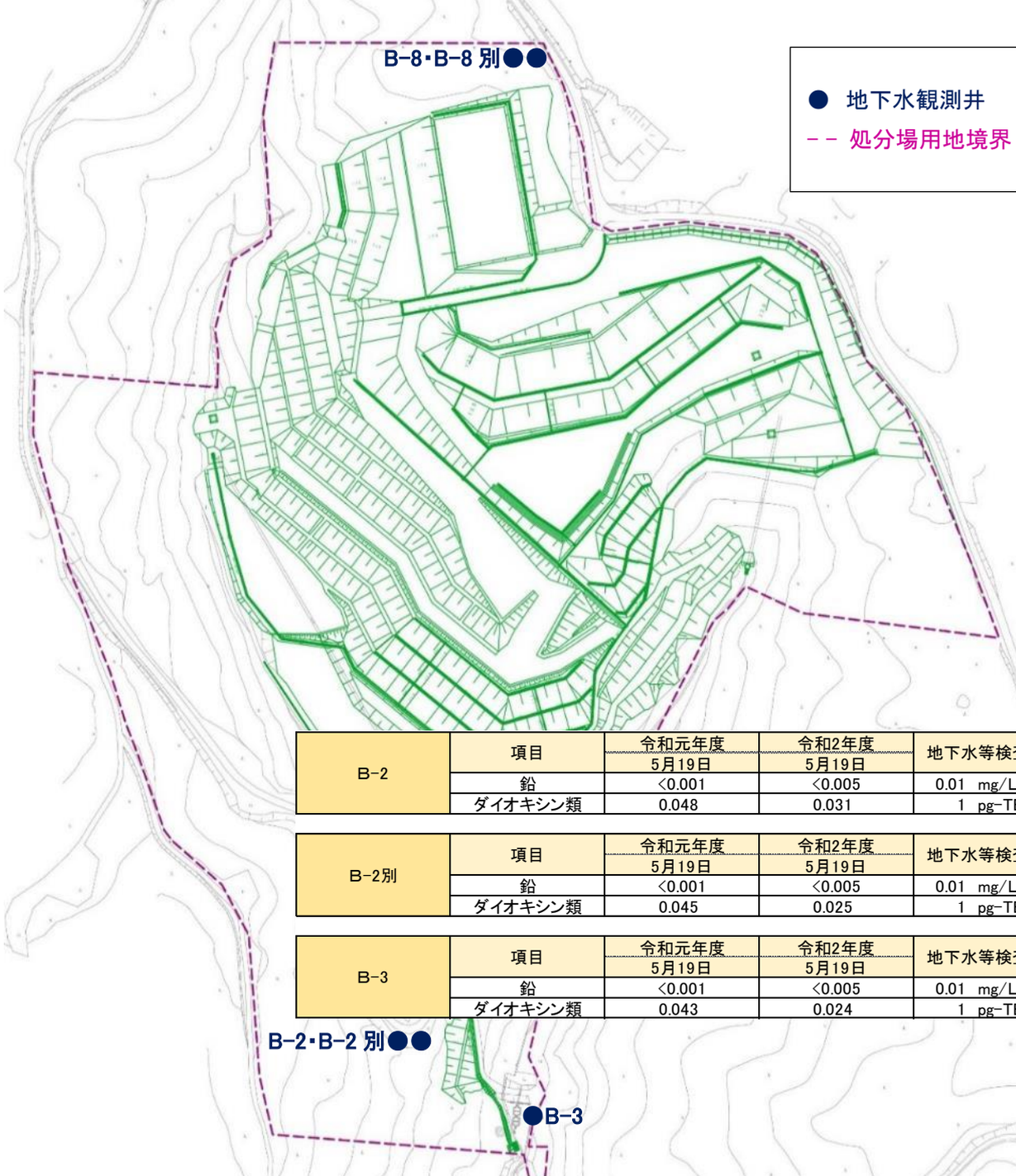


【モニタリング調査 地下水検査結果】

調査結果 1

B-8	項目	令和元年度	令和2年度	地下水等検査項目基準
		5月19日	5月19日	
	鉛	0.002	<0.005	
ダイオキシン類	0.048	0.180	1 pg-TEQ/l 以下	

B-8別	項目	令和元年度	令和2年度	地下水等検査項目基準
		5月19日	5月19日	
	鉛	<0.001	<0.005	
ダイオキシン類	0.048	0.028	1 pg-TEQ/l 以下	



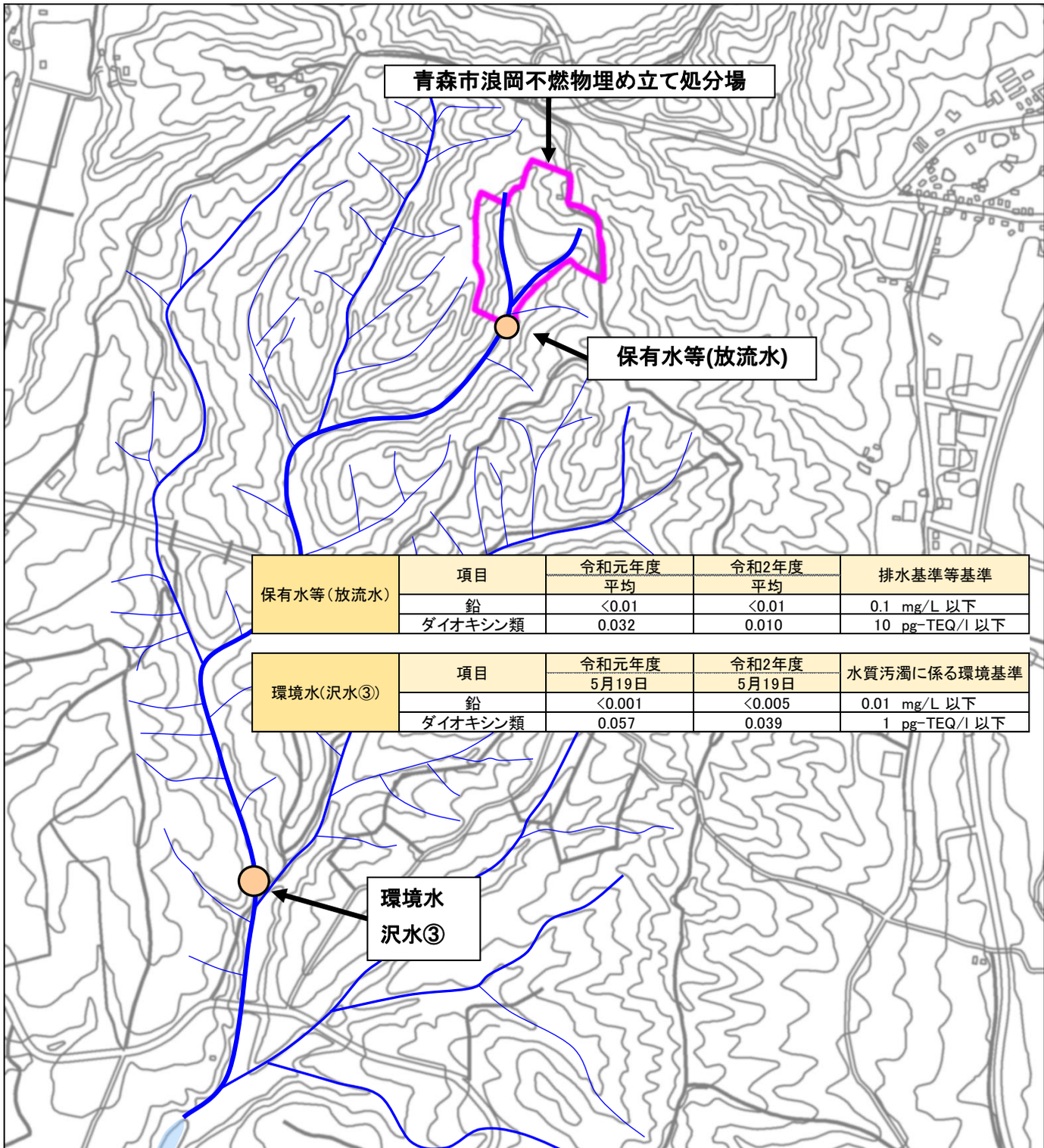
● 地下水観測井
 -- 処分場用地境界

B-2	項目	令和元年度	令和2年度	地下水等検査項目基準
		5月19日	5月19日	
	鉛	<0.001	<0.005	
ダイオキシン類	0.048	0.031	1 pg-TEQ/l 以下	

B-2別	項目	令和元年度	令和2年度	地下水等検査項目基準
		5月19日	5月19日	
	鉛	<0.001	<0.005	
ダイオキシン類	0.045	0.025	1 pg-TEQ/l 以下	

B-3	項目	令和元年度	令和2年度	地下水等検査項目基準
		5月19日	5月19日	
	鉛	<0.001	<0.005	
ダイオキシン類	0.043	0.024	1 pg-TEQ/l 以下	

注1) 地下水の基準値について：鉛については、廃棄物処理法で規定された地下水等検査項目基準を適用。ダイオキシン類は廃棄物処理法で地下水への基準値はないため、ダイオキシン類特措法による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を準用。



- 注2) 保有水等(放流水)の基準値について:鉛(鉛及びその化合物)については、廃棄物処理法で規定された排水基準等基準を適用。ダイオキシン類については、ダイオキシン類特措法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を適用。
- 注3) 環境水(沢水③)の基準値について:鉛については、水質汚濁に係る環境基準を適用。ダイオキシン類については、ダイオキシン類特措法によるダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁(水底の底質汚染を含む。)及び土壌汚染に係る環境基準を適用。

● 悪臭測定位置
 ● 発生ガス・地中温度測定位置
 - - 処分場用地境界

地温基準測定地点

S-2	項目	令和元年度		令和2年度		悪臭防止法 規制基準
		7月	11月	7月	11月	
	臭気指数	12	<10	<10	<10	10以下
	においの質	草本	特になし	特になし	特になし	-

G-D4	項目	令和元年度		令和2年度	
		7月	11月	7月	11月
	ガス流量	<1L/min	<1L/min	<1L/min	<1L/min
ガス発生量	CO ₂	<1L/min	<1L/min	<1L/min	<1L/min
	CH ₄	<1L/min	<1L/min	<1L/min	<1L/min
	計	<1L/min	<1L/min	<1L/min	<1L/min

G-15	項目	令和元年度		令和2年度	
		7月	11月	7月	11月
	ガス流量	<1L/min	<1L/min	<1L/min	<1L/min
ガス発生量	CO ₂	<1L/min	<1L/min	<1L/min	<1L/min
	CH ₄	<1L/min	<1L/min	<1L/min	<1L/min
	計	<1L/min	<1L/min	<1L/min	<1L/min

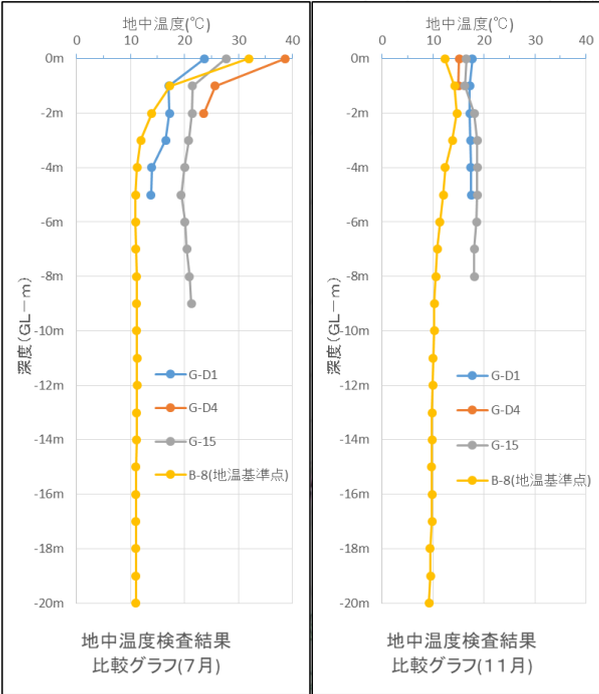
S-3	項目	令和元年度		令和2年度		悪臭防止法 規制基準
		7月	11月	7月	11月	
	臭気指数	<10	<10	<10	<10	10以下
	においの質	特になし	特になし	特になし	特になし	-

G-D1	項目	令和元年度		令和2年度	
		7月	11月	7月	11月
	ガス流量	<1L/min	<1L/min	<1L/min	<1L/min
ガス発生量	CO ₂	<1L/min	<1L/min	<1L/min	<1L/min
	CH ₄	<1L/min	<1L/min	<1L/min	<1L/min
	計	<1L/min	<1L/min	<1L/min	<1L/min

S-1	項目	令和元年度		令和元年度		悪臭防止法 規制基準
		7月	11月	7月	11月	
	臭気指数	<10	<10	<10	<10	10以下
	においの質	特になし	特になし	特になし	特になし	-

注4) 悪臭の基準値について：青森市における悪臭防止法に基づく規制地域にある事業活動を伴う全ての工場、事業場が対象となる基準を準用する。

R元年度 地中温度

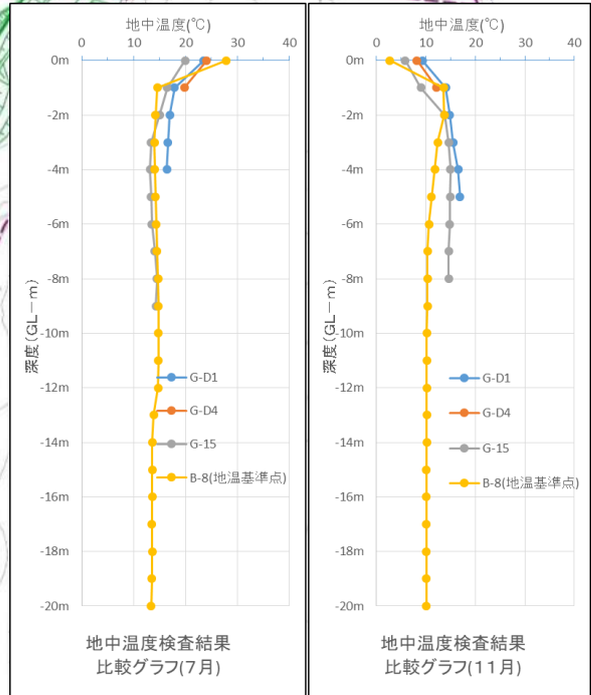


- 悪臭測定位置
- 発生ガス・地中温度測定位置
- - 処分場用地境界

地温基準測定地点

B-8
S-2

R2年度 地中温度



G-D4

G-D1

S-1

S-3

注5) 地中温度の基準値は、廃棄物が埋め立てられていない基準測定地点B-8 に比べ、20℃以上の温度差がないことを確認。