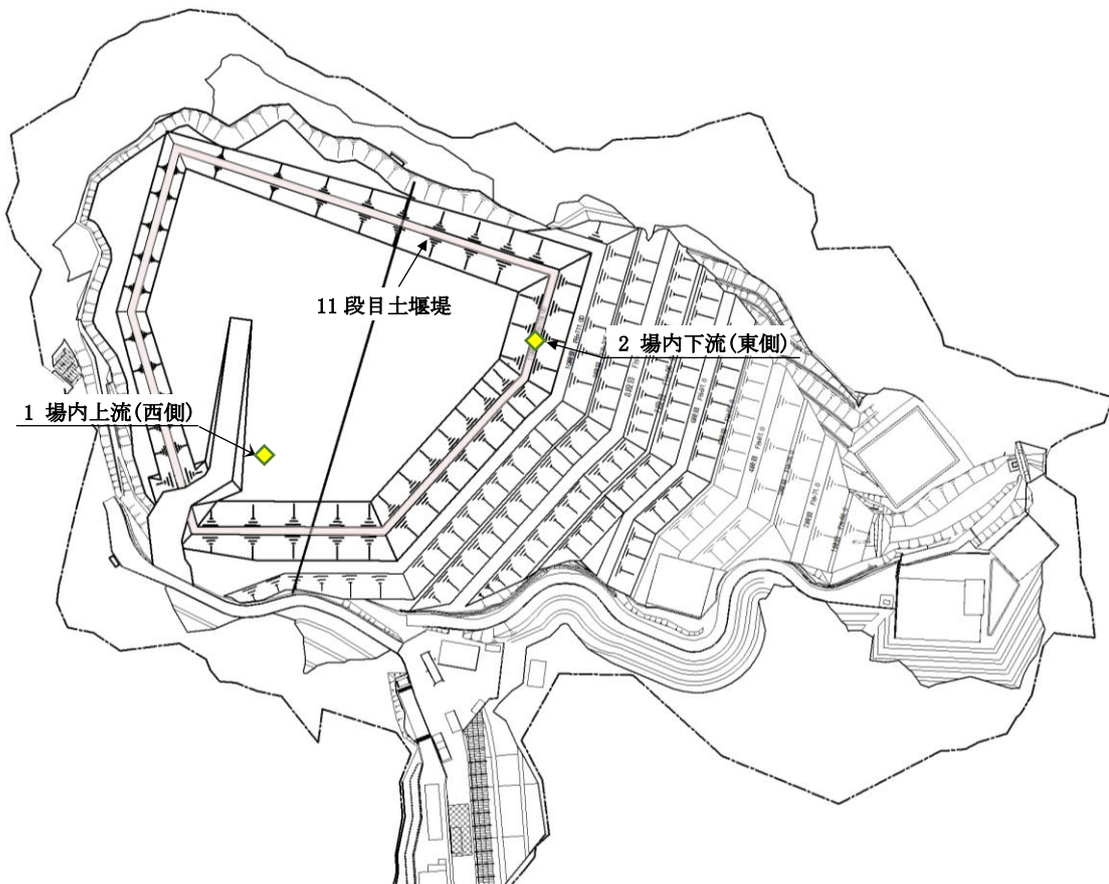


埋立ガス

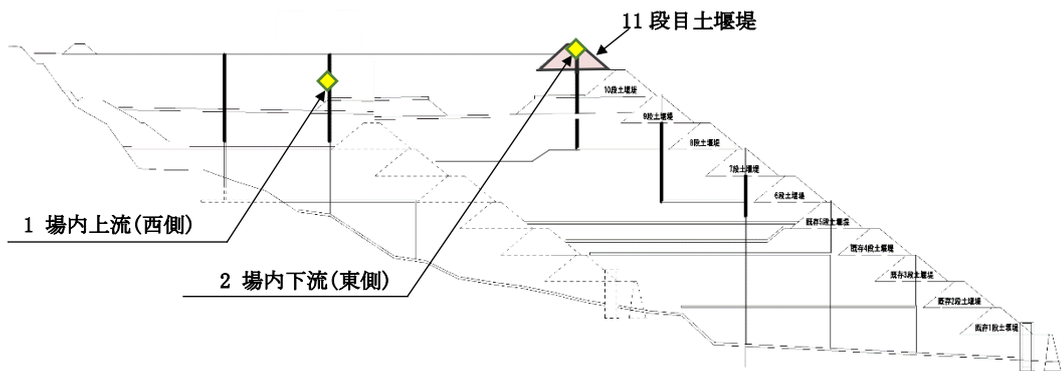
実施年度		単位	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
実施月			5月	5月	5月	6月	6月	8月	5月
調査日			31日	31日	28日	18日	1日	30日	25日
1 場内上流(西側)	メタン	vol%	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	二酸化炭素	vol%	< 0.05	0.09	< 0.05	< 0.05	0.07	1.49	0.16
	排出ガス量	m ³ N/h	62	63	40	< 29	170	37	130
	排出ガス温度	°C	23.6	16.3	22.7	21.0	20.1	21.6	23.3
	(外気温)	°C	(30.2)	(23.3)	(23.1)	(22.4)	(23.2)	(21.5)	(27.0)
	圧力	hPa	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2 場内下流(東側)	メタン	vol%	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	二酸化炭素	vol%	< 0.05	< 0.05	0.06	0.17	0.07	0.26	0.06
	排出ガス量	m ³ N/h	73	< 29	34	46	570	42	160
	排出ガス温度	°C	21.7	17.3	20.3	24.6	19.4	21.3	22.0
	(外気温)	°C	(29.9)	(22.1)	(24.0)	(28.3)	(22.4)	(21.0)	(25.5)
	圧力	hPa	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(注) 1) 【<..】は定量下限値未満であることを示す。

2) 圧力は差圧計により測定した。



埋立ガスの調査位置(平面図)



埋立ガスの調査位置(断面図)

- ◆ 埋立ガスの調査地点
- 豎管
- 浸出水集排水管