

令和 6 年度環境調査について（次頁の説明です）

1 資料（2 ページ）の見かた

左半分は処分場ごとに、実施する調査内容や調査地点・調査回数等を表にまとめたものです。

右半分は、その調査地点の場所を表した位置図になります。（上の図は、旭川市廃棄物処分場に関する調査位置図で、下の図は中園及び新共和の調査位置図です。）

2 左側の表について

1) 対象処分場

環境調査は、3つの処分場を対象として行います。各表の左上のカッコ内に対象の処分場を記載しています。（新共和は処分場跡地）

2) 「調査内容」欄

表の一番左「調査内容」欄には、調査する対象を記載しています。

3) 「調査地点」欄

ア この欄には、調査を行う場所・か所数等を記載しています。

イ この欄の丸数字と、右側位置図の同じ丸数字のところが、調査する地点です。

ウ 黄色く塗りつぶしている項目は、法律で義務づけられている調査です。

エ 塗りつぶしが無い項目は、市が独自に行う調査です。

4) 「調査項目」欄

「A」「B」の説明は、一番左側の「調査内容」欄のカッコ内に記載していますが、Aは生活環境項目等の調査、Bは有害物質等の調査となっています。

5) 「調査回数」と「調査時期」欄

「調査回数」は、年間（令和6年4月から令和7年3月）に行う調査の回数。

「調査時期」は、その調査を行う月を記載しています。

3 前年度からの変更点

令和5年度第2回会議において、河川水の水質測定と共和・新共和処分場跡地の放流水の水質測定終了が承認されましたので、令和6年度はこれらの測定を行いません。

また、今回の会議において新共和処分場跡地のガス測定の必要性について、審議をしていただきますので、結果によってはガス測定も終了します。

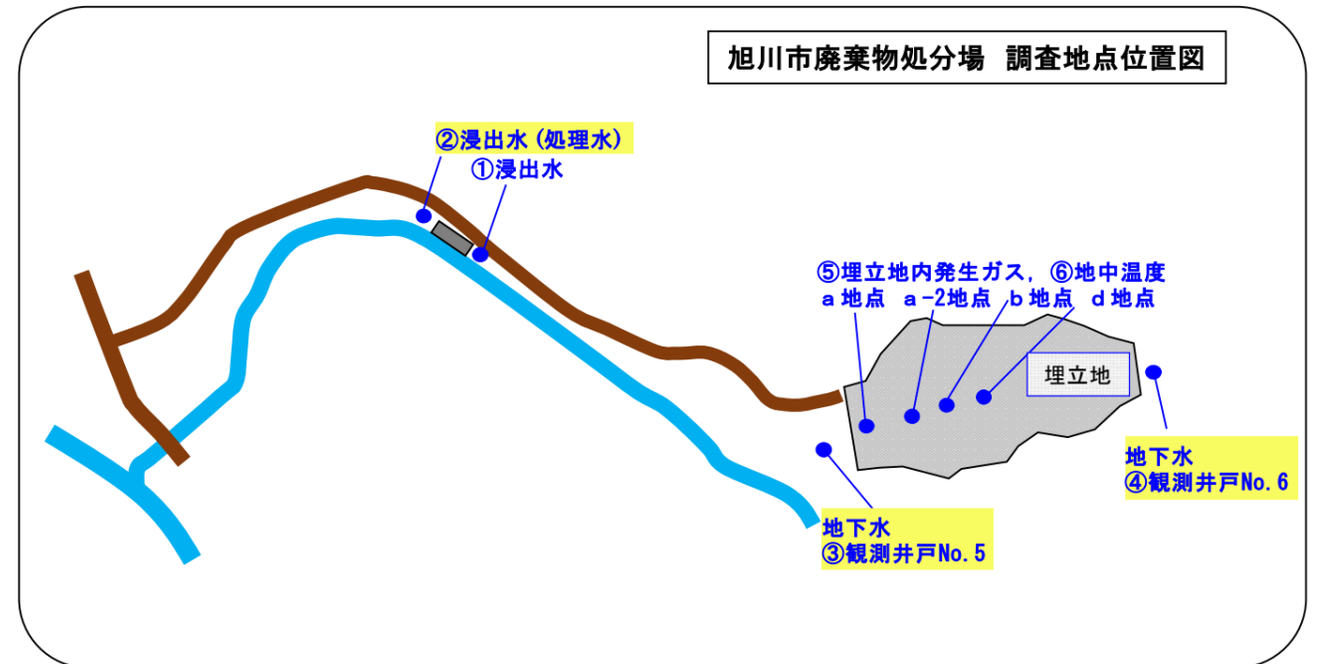
変更点については資料（3 ページ）に赤字で記載しています。

令和6年度 環境調査内容

(旭川市廃棄物処分場)

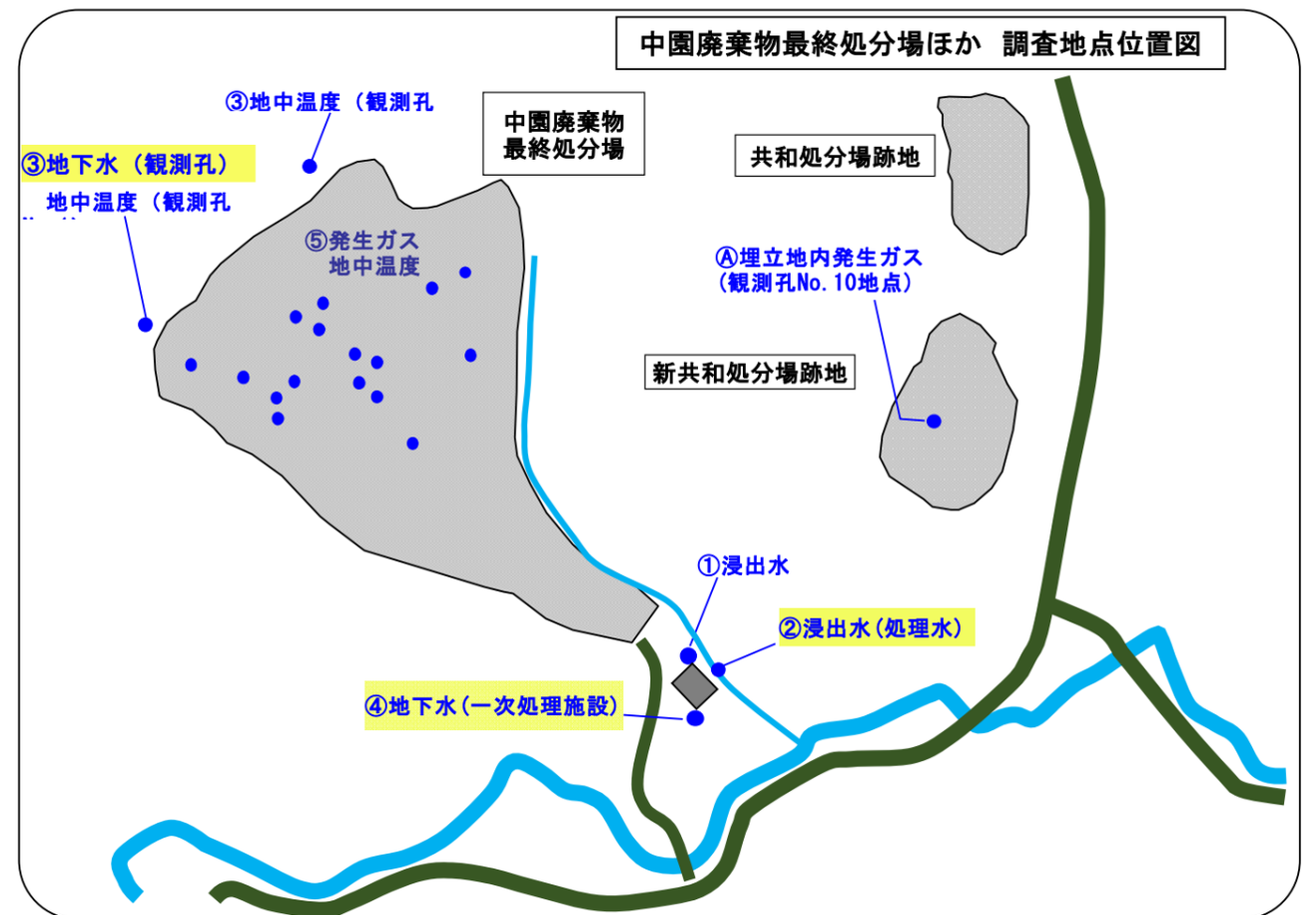
：法定基準項目測定地点

調査内容	調査地点	調査項目	調査回数	調査時期	備考
浸出水 <small>(A調査:生活環境項目等 (pH,BOD,COD,SS等) B調査:有害物質等 (水銀,鉛,ヒ素,PCB等))</small>	①浸出水	A	12回	毎月	
		B	2回	8月, 2月	ダイオキシン類は除く
	②処理水	A	12回	毎月	
		B	2回	8月, 2月	ダイオキシン類は年1回(8月)
地下水	③観測井戸No.5(地下集排水管)		1回	8月	埋立地下流側
	④観測井戸No.6		1回	8月	埋立地上流側
埋立地内発生ガス	⑤4か所		2回	9月, 2月	
地中温度	⑥4か所		2回	9月, 2月	



(中園廃棄物最終処分場)

調査内容	調査地点	調査項目	調査回数	調査時期	備考
浸出水 <small>(A調査:生活環境項目等 (pH,BOD,COD,SS等) B調査:有害物質等 (水銀,鉛,ヒ素,PCB等))</small>	①浸出水	A	12回	毎月	
		B	2回	8月, 2月	ダイオキシン類は年1回(8月)
	②処理水	A	12回	毎月	
		B	2回	8月, 2月	ダイオキシン類は年1回(8月)
地下水	③観測孔		1回	8月	埋立地上流側
	④一次処理施設		1回	8月	埋立地下流側
埋立地内発生ガス	⑤ガス抜き管(16か所)		4回	5月, 8月, 11月, 2月	ガス抜き管
地中温度	③観測孔(2か所), ⑤ガス抜き管(16か所)		4回	5月, 8月, 11月, 2月	観測孔, ガス抜き管



(新共和処分場跡地)

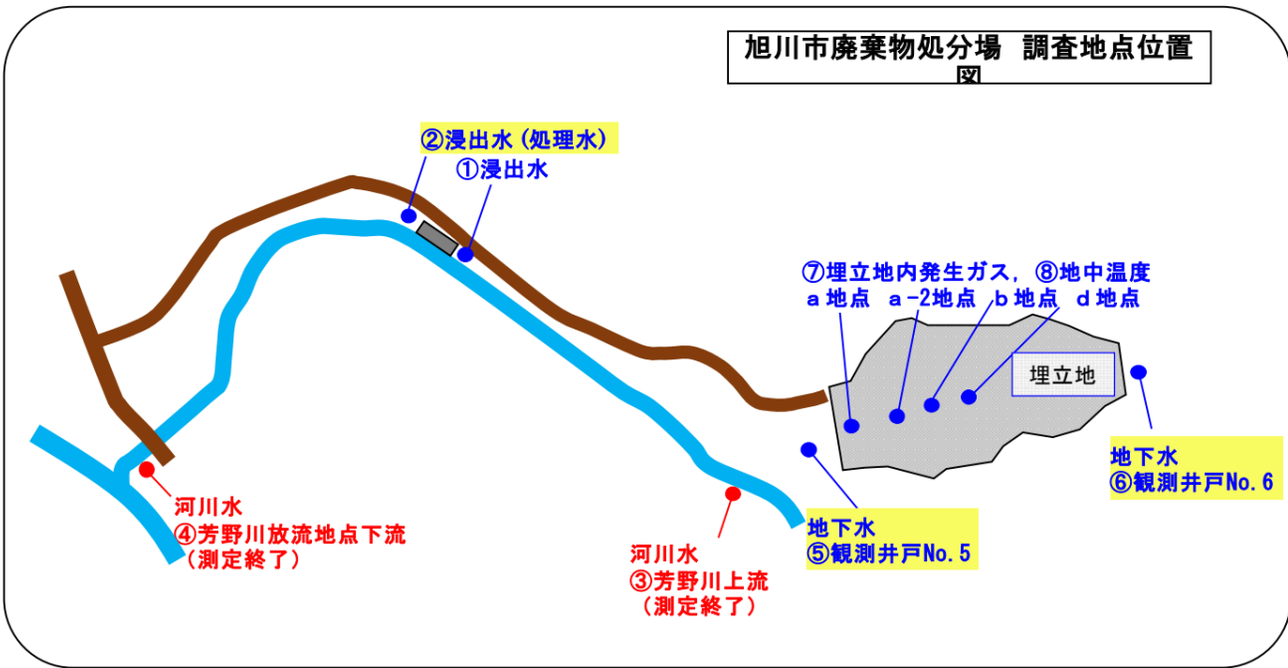
調査内容	調査地点	調査項目	調査回数	調査時期	備考
埋立地内発生ガス	①観測孔No.10地点		1回	8月	

令和5年度 環境調査内容(参考)

(旭川市廃棄物処分場)

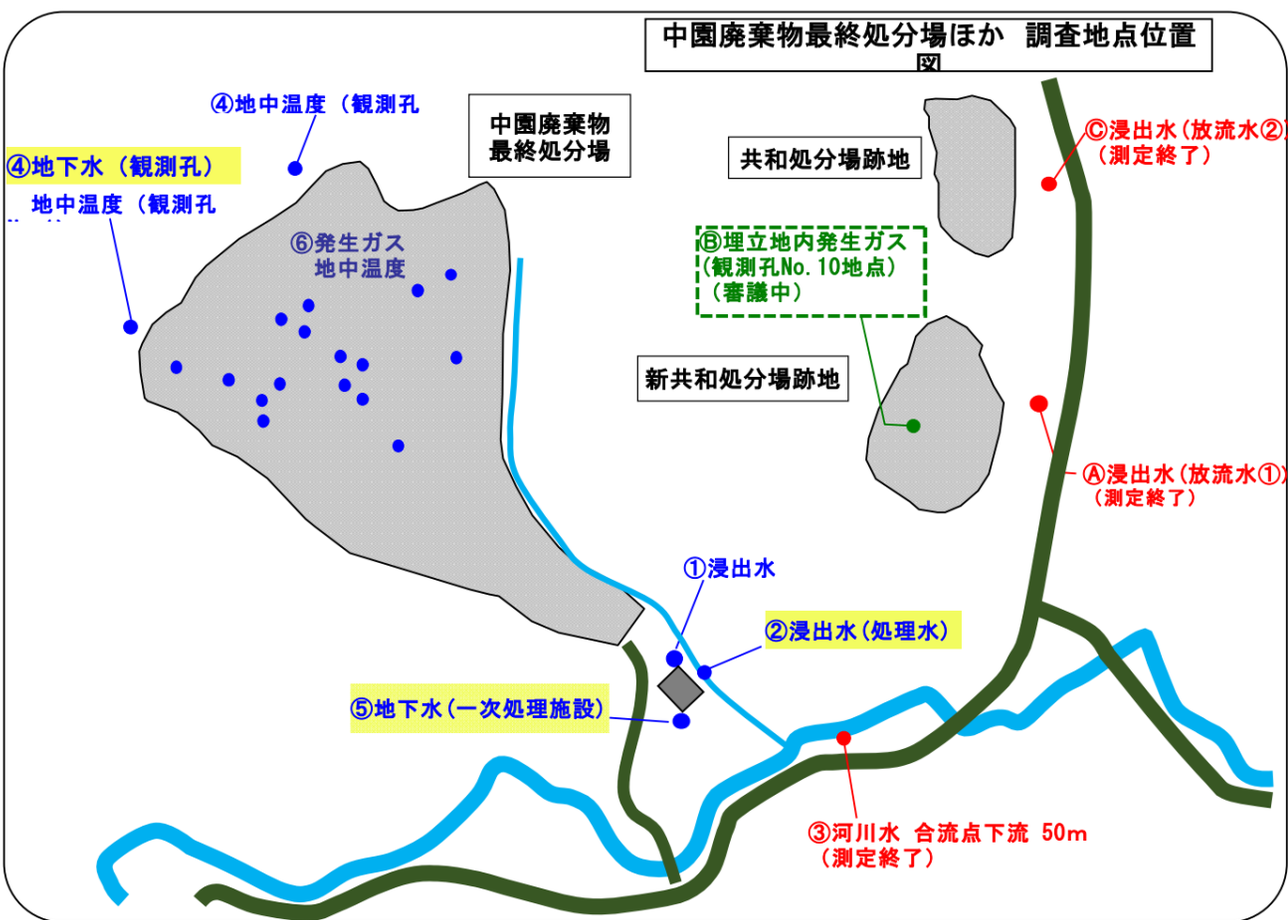
：法定基準項目測定地点

調査内容	調査地点	調査項目	調査回数	調査時期	備考
浸出水 <small>(A調査:生活環境項目等 (pH,BOD,COD,SS等) B調査:有害物質等 (水銀,鉛,ヒ素,PCB等))</small>	①浸出水	A	12回	毎月	
		B	2回	8月, 2月	ダイオキシン類は除く
	②処理水	A	12回	毎月	
		B	2回	8月, 2月	ダイオキシン類は年1回(8月)
河川水	③芳野川上流		1回	8月	令和5年度第2回会議において測定終了を承認。
	④芳野川放流地点下流		1回	8月	令和5年度第2回会議において測定終了を承認。
地下水	⑤観測井戸No.5(地下集排水管)		1回	8月	埋立地下流側
	⑥観測井戸No.6		1回	8月	埋立地上流側
埋立地内発生ガス	⑦4か所		2回	9月, 2月	
地中温度	⑧4か所		2回	9月, 2月	



(中園廃棄物最終処分場)

調査内容	調査地点	調査項目	調査回数	調査時期	備考
浸出水 <small>(A調査:生活環境項目等 (pH,BOD,COD,SS等) B調査:有害物質等 (水銀,鉛,ヒ素,PCB等))</small>	①浸出水	A	12回	毎月	
		B	2回	8月, 2月	ダイオキシン類は年1回(8月)
	②処理水	A	12回	毎月	
		B	2回	8月, 2月	ダイオキシン類は年1回(8月)
河川水	③江丹別川合流点下流(50m)		1回	8月	令和5年度第2回会議において測定終了を承認。
地下水	④観測孔		1回	8月	埋立地上流側
	⑤一次処理施設		1回	8月	埋立地下流側(管理事務所から変更)
埋立地内発生ガス	⑥ガス抜き管(16か所)		4回	5月, 8月, 11月, 2月	ガス抜き管
地中温度	④観測孔(2か所), ⑥ガス抜き管(16か所)		4回	5月, 8月, 11月, 2月	観測孔, ガス抜き管



(新共和処分場跡地)

調査内容	調査地点	調査項目	調査回数	調査時期	備考
浸出水	①放流水①		1回	8月	令和5年度第2回会議において測定終了を承認。
埋立地内発生ガス	②観測孔No.10地点		1回	8月	測定の可否について審議中

(共和処分場跡地)

調査内容	調査地点	調査項目	調査回数	調査時期	備考
浸出水	③放流水②		1回	8月	令和5年度第2回会議において測定終了を承認。