旭川市廃棄物処分場ほか 環境調査業務

報 告 書 (概要版)

令和6年3月

旭 川 市

目 次

1. 調査の目的
2. 調査概要
3. 調査内容及び結果 <令和5年度環境調査の結果>
3.1. 旭川市廃棄物処分場
(1)浸出水及び処理水の調査
(2)地下水調査
(3)河川水調査
(4)埋立地内発生ガス調査
(5)地中温度調査10
3. 2. 中園廃棄物最終処分場
(1)浸出水及び処理水の調査1
(2)地下水調査14
(3)河川水調査1
(4)埋立地内発生ガス調査10
(5)地中温度調査1
3.3.新共和処分場(昭和54年埋立終了)2
(1)浸出水調査2
(2)埋立地内発生ガス調査22
3.4.共和処分場(昭和 51 年埋立終了) 23
(1) 浸出水調杏 2:

1. 調査の目的

この調査は、旭川市廃棄物処分場及び中園廃棄物最終処分場の維持管理状況と周辺環境に与える影響を把握するするとともに、既に廃止している新共和処分場、共和処分場の浸出水等の調査を実施しました。

2. 調査概要

令和5年度の調査は、表2.1に示した内容で行いました。

表 2.1 調査概要

対象処分場	調査の種類	調査箇所数				
	浸出水及び処理水	浸出水 1 箇所、処理水 1 箇所				
	地下水	2 箇所				
旭川市廃棄物処分場	河川水	2 箇所				
	埋立地内発生ガス	4 箇所				
	地中温度	4 箇所				
	浸出水及び処理水	浸出水 1 箇所、処理水 1 箇所				
	地下水	2 箇所				
中園廃棄物最終処分場	河川水	1 箇所				
	埋立地内発生ガス	16 箇所(既設分)				
	地中温度	16 箇所(既設分)、観測孔 2 箇所				
☆C ++ イニロ hn ハ +日	浸出水	放流水 1 箇所				
新共和処分場	埋立地内発生ガス	1 箇所				
共和処分場	浸出水	放流水 1 箇所				

旭川市廃棄物処分場の調査箇所を図 2.1 に、中園廃棄物最終処分場、新共和処分場及び共和処分場の調査箇所を図 2.2 に、中園廃棄物最終処分場(詳細図)を図 2.3 に示しました。

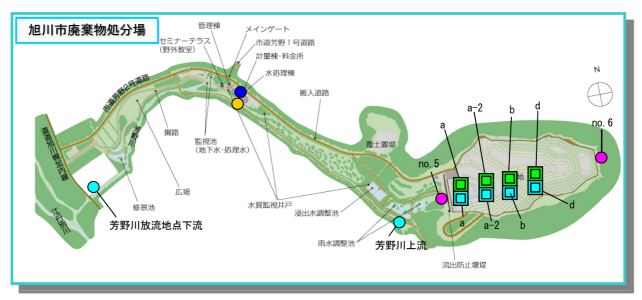


図 2.1 調査箇所図 (旭川市廃棄物処分場)



図 2.2 調査箇所図(中園廃棄物最終処分場、新共和処分場及び共和処分場)

○: 浸出水○: 処理水○: 河川水○: 地下水□: 埋立地内発生ガス□: 地中温度



図 2.3 調査箇所図(中園廃棄物最終処分場 詳細図)

○:浸出水○:如理水○:河川水○:地下水□:地中温度□:地中温度

3. 調査内容及び結果 <令和5年度環境調査の結果>

3.1.旭川市廃棄物処分場

(1) 浸出水及び処理水の調査

■調査内容: 処分場の浸出水及び処理水の状況を把握するため、毎月水質調査を行い

ました。

■調査時期: 令和5年4月から令和6年3月まで毎月1か月ごとに維持管理に係る項

目を、令和5年8月及び令和6年2月に排水基準等に係る項目とダイオキ

シン類の調査をそれぞれ実施。

調査日: 令和5年/4月26日、5月31日、6月21日、7月5日、

8月2日、9月6日、10月4日、11月8日、

12月6日、

令和6年/1月10日、2月7日、3月6日

■調査結果: 浸出水及び処理水の調査結果を、表3.1.1と表3.1.2に示します。

処理水では、生物化学的酸素要求量(BOD)、化学的酸素要求量(COD)、浮 遊物質量(SS)、大腸菌群数及び窒素については、浸出水と比較して数値が

低くなっており、施設が正常に稼動していることが確認できました。

表 3.1.1 浸出水の調査結果

(調査;箇所数~1、頻度~一般項目/月1回、その他/年2回)

	項目		令和3年度 調査∕月1回√計12回	令和 4 年度 (職2/月1回~計12回)	令和 5 年度 調査∕月1回 、計 12回	法 定 基 準 (自主基準値)
	рН		7.5~8.0	7.8~8.0	7. 7~8. 0	_
	BOD	mg/L	9.3~60	2. 5~45	24~56	_
	COD	mg/L	39~59	38~65	33~63	_
生活環境項目等	SS	mg/L	2~74	4~22	2~23	_
境項項	大腸菌群数	個/mL	不検出~4,900	75 ~ 9, 900	不検出~1, 100	_
日等	窒素含有量	mg/L	31~60	34~64	25~70	_
	塩化物イオン	mg/L	570~2, 500	490~2, 200	870~2,000	_
	電気伝導率	mS/m	166~640	250~490	310~636	_
	透視度	度	5~30 以上	12~30 以上	18~30 以上	_

	項目		令和 (3年度	令和 4	4 年度	令和!	5年度	, t + *
	垻 日	単位	8/4	2/9	8/3	2/1	8/2	2/7	法定基準
生	亜鉛	mg/L	0. 02	0. 03	不検出	不検出	0. 04	0. 05	_
店 環 倍	溶解性鉄	mg/L	0. 06	0. 08	0. 6	1.1	0. 28	0. 18	_
生活環境項目等	溶解性マンガン	mg/L	0. 19	0. 50	0. 4	0. 4	0. 54	1.1	_
等	カルシウムイオン	mg/L	100	140	130	89	130	130	
	鉛	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	
	砒素	mg/L	0. 002	0. 002	不検出	不検出	0. 005	0. 002	_
有害物質等	ほう素	mg/L	0.6	0.8	1.0	0.8	0. 9	0.8	_
質等	ふっ素	mg/L	0. 17	0. 23	不検出	不検出	0. 22	0. 22	_
,,	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	mg/L	26	34	32	36	31	31	_
	1. 4-ジオキサン	mg/L	不検出	不検出	0. 007	不検出	不検出	不検出	

- ①生活環境項目等…ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油脂類、鉱油類)、フェノール類、クロム、銅②有 害 物 質 等…カドミウム、全シアン、有機リン、六価クロム、アルキル水銀、総水銀、ポリ塩化ビフェニル、揮発性有機塩素化合物(10 物質)、農薬類(3 物質)、ベンゼン、セレン

表 3.1.2 処理水の調査結果

(調査;箇所数~1、頻度~一般項目/月1回、その他/年2回)

	項目	単位	令和3年度 調査/月1回~計12回	令和 4 年度 調査/月1回~計12回	令和 5 年度 調査/月1回 -計 12回	法定基準 ^{注1)} (自主基準値)
	рН	-	7.3~7.9	7. 2~7. 7	7.3~7.8	5.8~8.6
	BOD	mg/L	不検出~5.2	不検出~4.7	不検出~9.0	60以下 (20以下)
	COD	mg/L	3. 4~25	8. 2~27	16~24	- (30以下)
生活環境項目等	SS	mg/L	全て不検出	不検出~3	全て不検出	60以下 (10以下)
境項項	大腸菌群数 個/		不検出~5	不検出~36	不検出~16	3, 000 以下
自等	窒素含有量	mg/L	1.1~6.4	2.1~7.8	3.4~6.7	- (10以下)
	塩化物イオン	mg/L	1, 300~2, 100	320~2, 400	1, 200~2, 000	_
	電気伝導率 mS/m		284~520	270~560	347~573	_
	透視度	度	全て 30 以上	全て 30 以上	全て30以上	_

	項目	単位	令和 (3 年度	令和 4	4年度	令和!	5 年度	壮宁甘淮 注?)
	- 現 日 		8/4	2/9	8/3	2/1	8/2	2/7	法定基準 ^{注2)}
<u></u>	亜鉛	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 01	0. 01	2 以下
生活環境項目	溶解性鉄	mg/L	不検出	不検出	0. 3	不検出	不検出	不検出	10 以下
道 項 日	溶解性マンガン	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 13	10 以下
	カルシウムイオン	mg/L	140	140	23	120	130	120	_
	砒素	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	0.1以下
有	ほう素	mg/L	0. 7	0.8	不検出	0.8	0.8	0. 6	50 以下
有害物質等	ふっ素	mg/L	0. 19	0. 23	不検出	不検出	0. 20	0. 21	15 以下
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	mg/L	3. 1	0. 88	0. 34	1. 6	3. 5	1.6	200 以下
	総水銀	mg/L	不検出	不検出	0. 001	不検出	不検出	不検出	0.05 以下
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0. 000026	-	0. 00013	-	0. 00028	-	10 以下注2)

- ①生活環境項目等…ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油脂類・鉱油類)、フェノール類、クロム、銅 ②有 害 物 質 等…カドミウム、鉛、全シアン、有機リン、六価クロム、アルキル水銀、ポリ塩化ビフェニル、
 - 揮発性有機塩素化合物(10物質)、農薬類(3物質)、ベンゼン、セレン、1,4-ジオキサン
- 注 1)「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命令」より
- 注 2)「ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物最終処分場の維持管理の基準を定める省令」より

(2) 地下水調査

■調査内容: 周縁地下水が処分場の影響を受けていないかについて、埋立地の上流側と

下流側の2箇所の観測井戸で調査を行いました。

■調査時期: 令和5年8月2日に実施。

■調査結果: 調査結果を表3.2に示します。

塩化物イオン、電気伝導率が低い値を示していることから、処分場の影

響を受けていないことが確認できました。

その他の項目は過年度と比較しても大きな変化はなく、基準値以下と

なっています。

表 3.2 地下水の調査結果 (観測井戸)

(調査; 箇所数 平成16年度以前~6、平成17年度以降~2、頻度~年1回)

	₩ /⊥	供用前		供用後		世	[参考]	
項目	単位	平成14年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	基準値 ^{注1)}	環境基準値 ^{注 2)}	
рН	_	6. 1 ~ 7. 5	7.1~7.7	6. 5 ~ 7. 6	6.8 ~ 7.7	-	_	
塩化物イオン	mg/L	5. 2 ~ 24. 6	5. 2 ~ 7. 4	5. 0 ~ 5. 7	5. 8 ~ 9. 0	-	_	
電気伝導率	mS/m	4. 8~38. 2	11.3~19.5	7. 5~8. 8	7.5~8.8 9.6~18.7		_	
鉛	mg/L	0.005~ 0.028	不検出	不検出~ 0.002	不検出	0.01以下	0.01以下	
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	mg/L	0. 10 ~ 0. 71	0. 14~0. 39	0.6~0.7	0.6~0.7 0.08~0.48 -		10 以下	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0. 058 ~ 0. 60	0. 048 ~ 0. 049	0. 085 ~ 0. 087	0. 026 ~ 0. 030	_	1以下注3)	

(検査しているが供用前より不検出の項目)

有害物質等…砒素、カドミウム、全シアン、六価クロム、総水銀、アルキル水銀、ポリ塩化ビフェニル、 揮発性有機塩素化合物(12 物質)、農薬(3 物質)、ベンゼン、セレン、ふっ素、ほう素、1,4-ジオキサン

- 注 1)「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」より
- 注2)「地下水の水質汚濁に係る環境基準について」より
- 注3)「ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁及び土壌の汚染に係る環境基準について」より

(3)河川水調査

■調査内容: 処理水を放流する芳野川の河川水質への影響を把握するため、芳野川上流 地点及び芳野川放流地点下流で水質調査を行いました。

■調査時期: 令和5年8月2日に実施。

■調査結果: 調査結果を、表3.3に示します。

芳野川放流地点下流地点において、大腸菌数が参考とした環境基準値を超過しています。しかし、処理水の大腸菌群数は年間を通じて法定基準を満足しているため、処理水は影響を与えていないと考えられます。大腸菌数は令和4年度からこれまでの大腸菌群数に代わり施行された項目です。

その他の項目については、参考基準値以下となっています。

表 3.3 河川水の調査結果 (芳野川上流、芳野川放流地点下流)

(調査;箇所数~各1、頻度~年1回)

					芳野J	川上流			芳野川放流	地点下流		[
		項 目	単位	供用前		供用後		供用前		供用後		[参考] 環境基準値 ^{注1)}
				(平成15年度	邻3年度	令和4年度	邻5转	(平成14年度	邻3转	邻4年度	邻5年度	
		рН	1	7. 4	7. 8	7. 7	8. 0	7. 2 ~ 8. 4	7. 8	7. 4	7. 8	6. 5 ~ 8. 5
	BOD	${\sf mg/L}$	不検出	0.6	1. 2	0.7	0.5~1.1	1. 3	0. 9	0. 7	2 以下	
4	生	COD	${\sf mg/L}$	3. 5	3. 3	7. 1	3. 5	2.5~5.1	11	6. 6	7. 8	_
ij	生舌環竟頂目等	DO	mg/L	9. 2	8. 0	9. 0	8. 2	8. 5 ~ 13. 4	7. 0	9. 5	7. 5	7.5以上
1	等	SS	mg/L	不検出	不検出	230	5	不検出~ 40	1	22	5	25 以下
		大腸菌数	CFU/100mL	ı	1	100	270	-	ı	180	330	300 以下
		窒素含有量	mg/L	0. 26	0. 12	0. 60	0. 16	0. 23 ~ 0. 37	2. 2	0. 64	0. 84	_
		鉛	${\sf mg/L}$	不検出	不検出	0. 006	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.01 以下
	有	砒素	${\sf mg/L}$	不検出	不検出	0. 002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.01 以下
7	害物	ほう素	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 3	不検出	0. 2	1 以下
1	質	ふっ素	mg/L	0. 2	不検出	0. 17	不検出	不検出	0. 12	不検出	0. 08	0.8以下
	等	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	mg/L	0. 18	不検出	0. 27	0. 16	0. 10	1. 2	0. 27	0. 60	10 以下

(検査しているが3年間不検出の項目)

有害物質等…カドミウム、鉛、全シアン、六価クロム、総水銀、アルキル水銀、ポリ塩化ビフェニル、揮発性有機塩素化合物 (10 物質)、農薬類(3 物質)、ベンゼン、セレン、1, 4-ジオキサン

- 注1)参考として、「水質汚濁に係る環境基準について」より河川(A類型)の基準値を記載しています。 環境基準は、維持することが望ましい水質基準をAA~E類型の6段階に区分して定められたもので、類型ごとに 該当する水域が指定されています。江丹別川は、永見橋から上流域がA類型、下流域がB類型の水域指定を受けてい ます。
- 注2) 黄色網掛け部は、参考とした環境基準を超過した項目を示す。

(4) 埋立地内発生ガス調査

■調査内容: 処分場の埋立地からの発生ガスの状況を把握するために、埋立地内4箇所

で発生ガス調査を行いました。

■調査時期: 令和5年9月6日及び7日、令和6年2月6日に実施。

■調査結果: 調査結果を表3.4に示します。

メタンについては、9月は全地点で、2月はd地点以外で検出されていま

す。

表 3.4 発生ガスの調査結果

(調査;箇所数~4箇所、頻度~年2回)

		(11)11111111111111111111111111111111111		7/	
項目	単位	令和3年度	令和 4 年度	令和 5 年度	[参考] 基準値 ^{注1)}
ガス発生量	L/分	_	145~5565	96~3917	-
メタン	%	0. 2~6. 9	不検出~10.3	不検出~10	ı
一酸化炭素	%	全て不検出	全て不検出	全て不検出	_
二酸化炭素	%	1.3~17	1. 1~19. 3	不検出~14	_
アンモニア	ррт	全て不検出	全て不検出	全て不検出	_
硫化水素	ppm	不検出~0.14	不検出~0.58	不検出~1.1	-
酸素	%	3. 0~20	3. 5 ~ 20. 6	6. 9~21	ı
窒素	%	71~78	66. 9~80. 2	68~78	_
二酸化炭素 アンモニア 硫化水素 酸素	96 ppm ppm % %	1.3~17 全て不検出 不検出~0.14 3.0~20 71~78	1.1~19.3 全て不検出 不検出~0.58 3.5~20.6 66.9~80.2	不検出~14 全て不検出 不検出~1.1 6.9~21 68~78	- - - -

注 1) 基準値は無く発生状況を確認し、埋立物の状態について把握しておくこととされています。

(5) 地中温度調査

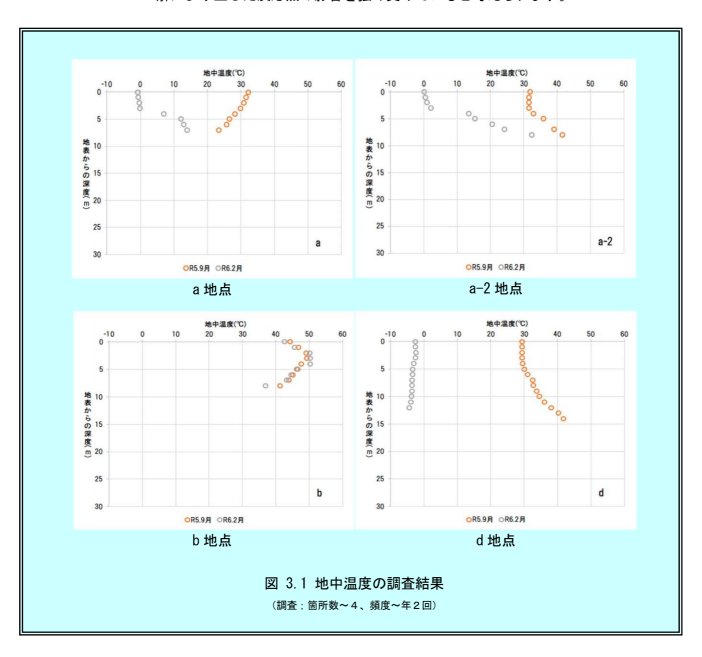
■調査内容: 埋立地の内部の温度を把握するために、4 箇所で地中温度調査を行いました。

■調査時期: 令和5年9月6日及び7日、令和6年2月6日に実施。

■調査結果: 調査結果を図3.1に示します。

b 地点の地中温度が他の箇所より高くなっています。これは、廃棄物の分

解により生じた反応熱の影響を強く受けていると考えられます。



3.2.中園廃棄物最終処分場

(1)浸出水及び処理水の調査

■調査内容: 処分場の浸出水及び処理水の状況を把握するため、水質調査を行いました。

■調査時期: 令和5年4月から令和6年3月まで毎月1か月ごとに維持管理に係る項

目を、令和5年8月及び令和6年2月に排水基準等に係る項目とダイオキ

シン類の調査をそれぞれ実施。

調査日; 令和5年/4月26日、5月31日、6月21日、7月5日、 8月2日、9月6日、10月4日、11月8日、 12月6日、

令和6年/1月10日、2月7日、3月6日

■調査結果: 浸出水と処理水の調査結果を、表 3.5.1 と表 3.5.2 に示します。

処理水については、全ての項目で法定基準値及び自主基準値を満たしてい

ます。

有害性の重金属や農薬については、砒素を除いて全て不検出となっていま す。

表 3.5.1 浸出水の主な項目の調査結果

(調査;箇所数~1、頻度~一般項目/月1回、その他/年2回)

	項目	単位	令和3年度	令和4年度	令和5年度	[参考] 廃止基準 ^{注1)}
	块 D	半世	(調査/年12回)	(調査/年12回)	(調査/年12回)	(自主基準値)
	p H B O D		7. 2~8. 0	7.1~7.8	7. 4 ~ 7. 9	5. 8 ~ 8. 6
			O D mg/L 2. 3~46 2. 4~17		1.9~24	60 以下
	COD	mg/L	14~28	15~20	14~21	_
生活	TOC mg/L		9.5~35	10~15	11~16	_
環境	SS	mg/L	16~32	17~35	12~32	60 以下
生活環境項目等	大腸菌群数 (デスオキシュール)	個/mL	不検出~1, 100	13~1, 400	不検出~820	3, 000 以下
	窒素含有量	mg/L	30~65	42~81	37 ~ 56	_
	塩化物イオン	mg/L	41~98	45~120	50~85	_
	電気伝導率	mS/m	74. 8 ~ 153	70~120	115~174	_

	項目		令和 🤅	3 年度	令和 4	4年度	令和 5	5 年度	[参考]
			8/4	2/9	8/3	2/1	8/2	2/7	廃止基準 ^{注1)}
<u> </u>	亜鉛	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 01	2 以下
活環	溶解性鉄	mg/L	0. 06	0. 07	不検出	不検出	0. 05	不検出	10 以下
生活環境項目等	溶解性 マンガン	mg/L	0. 28	0. 87	不検出	不検出	0. 63	1. 5	10 以下
等	カルシウム イオン	mg/L	140	180	94	54	140	170	_
	砒素	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0.1以下
有害	ほう素	mg/L	0.8	0. 6	0. 7	0. 7	0. 7	0. 6	50 以下
有害物質等	ふっ素	mg/L	0. 31	0. 33	不検出	不検出	0. 28	0. 28	15 以下
,,	7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	mg/L	26	24	22	23	25	20	200 以下
ダ	イオキシン類	pg-TEQ/L	0. 0033	_	0. 0033	_	0. 013	_	10 以下 ^{注2)}

- ①生活環境項目等…銅、ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油脂類・鉱油類)、フェノール類、クロム
- ②有 害 物 質 等…カドミウム、鉛、全シアン、有機リン、六価クロム、総水銀、アルキル水銀、ポリ塩化ビフェニル、揮発性有機塩素化合物 (10 物質)、農薬類 (3 物質)、ベンゼン、セレン、1,4-ジオキサン
- 注 1) 「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」より
- 注 2)「ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令」より

表 3.5.2 処理水の主な項目の調査結果

(調査;箇所数~1、頻度~一般項目/月1回、その他/年2回)

	(調査;固所数~1、頻度~一般項目/月1回、その他/年2回)												
	項目	単位	令和(3 年度	令和 4	4年度	令和:	5 年度	法定基準注1)				
	ж р	平位	(調査/	年 12 回)	(調査/:	年 12 回)	(調査/	年 12 回)	(自主基準値)				
	рН	_	7. 4~	~8. 0	7. 4~	7.4~7.9		~8. 1	5. 8 ~ 8. 6				
	BOD	mg/L	不検出~5.1 12~24		0.6	0.6~6.2 不		4∼ 5.8	60 以下				
生	COD	mg/L			11-	~17	13-	~25	_				
生活環境項目等	SS	mg/L	7~	·29	不検出	出~ 25	10-	~23	60 以下				
項目	大腸菌群数	個/mL	不検出	1∼ 370	不検出	1∼ 900	不検出	≟~ 190	3, 000 以下				
等	窒素含有量	mg/L	22~	~ 53	30~	~70	31	~49	_				
	塩化物イオン	mg/L	43~1	1, 100	40~	·110	37~	~ 75	_				
	電気伝導率	mS/m	85. 7·	~334	62~120		87~149		ı				
	•		<u> </u>		A ==		A						
	項目	単位		3 年度	_	4 年度		5 年度	法定基準 ^{注1)}				
	1		8/4	2/9	8/3	2/1	8/2	2/7					
4-	亜鉛	mg/L	不検出	0. 01	不検出	不検出	0. 01	0. 01	2 以下				
生活環境項目等	溶解性鉄	mg/L	0. 16	不検出	不検出	不検出	0. 24	不検出	10 以下				
項目等	溶解性マンガン	mg/L	0. 19	1. 5	0. 6	0. 3	0. 66	1. 5	10 以下				
7	カルシウムイオン	mg/L	120	160	140	50	130	160	_				
	砒素	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 001	不検出	0.1以下				
有害物質等	ほう素	mg/L	0. 7	0. 5	0. 6	0. 6	0. 6	0. 5	50 以下				
質等	ふっ素	mg/L	0. 24	0. 32	不検出	不検出	0. 26	0. 29	15 以下				
	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	mg/L	9. 9	21	21	18	19	18	200 以下				
Ś	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0. 016	_	0. 0028	_	0. 029	_	10 以下 ^{注2)}				

- ①生活環境項目等…銅、ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油類・動植物油脂類)、フェノール類、クロム、
- ②有 害 物 質 等…カドミウム、全シアン、鉛、有機リン、六価クロム、総水銀、アルキル水銀、ポリ塩化ビフェニル、 揮発性有機塩素化合物 (10 物質)、農薬類 (3 物質)、ベンゼン、セレン、1,4-ジオキサン
- 注 1)「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」より
- 注 2)「ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令」より

(2)地下水調査

■調査内容: 周縁地下水が処分場の影響を受けていないかについて、上流側の観測井戸と下流側の一次処理施設の2箇所で調査を行いました。

■調査時期: 令和5年8月2日に実施。

■調査結果: 調査結果を,表3.6に示します。

塩化物イオン、電気伝導度が低い値を示していることから、処分場の影響を受けていないことが確認できました。その他の項目は過年度と比較しても大きな変化はなく、全て基準値を満たしています。

表 3.6 地下水の調査結果

(調査;箇所数~2、頻度~年1回)

(上流側 観測井戸)

項目	単位	令和3年度	令和4年度	令和5年度	基準値注1)	[参考] 基準値 ^{注 2)}
塩化物イオン	mg/L	9. 1	6. 0	6.8	_	
рН	(-)	7. 3	7. 3	7. 5	_	_
電気伝導率	mS/m	18. 4	16	19. 5	_	_
鉛	mg/L	不検出	不検出	0. 004	0.01以下	0.01 以下
砒素	mg/L	不検出	0. 004	0. 001	0.01以下	0.01以下
溶解性鉄	mg/L	0. 34	0. 2	0. 15	_	
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	mg/L	0. 06	不検出	0. 18	ı	10 以下
ふっ素	mg/L	不検出	0. 22	不検出		0.8以下
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0. 071	0. 14	0. 028		1 以下注3)

(検査しているが3年間不検出の項目)

有害物質等…アルキル水銀、総水銀、カドミウム、六価クロム、全シアン、ポリ塩化ビフェニル、 揮発性有機塩素化合物(12 物質)、農薬類(3 物質)、ベンゼン、セレン、ほう素、 1, 4-ジオキサン

(下流側 一次処理施設)

項目	単位	令和3年度	令和4年度	令和5年度	基準値 ^{注1)}	[参考] 基準値 ^{注 2)}
塩化物イオン	mg/L	13	14	8. 6	-	_
рН	1	6. 5	6. 5	6. 4	1	_
電気伝導率	mS/m	20. 0	27	21. 5	_	_
溶解性鉄	mg/L	1. 2	13	1. 9	_	_
鉛	mg/L	不検出	不検出	0. 001	0.01 以下	0.01 以下
砒素	mg/L	不検出	0. 003	不検出	0.01 以下	0.01以下
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0. 042	0. 084	0. 025	_	1 以下 ^{注3)}

(検査しているが3年間不検出の項目)

有害物質等…アルキル水銀、総水銀、カドミウム、六価クロム、全シアン、ポリ塩化ビフェニル、 揮発性有機塩素化合物(12 物質)、農薬類(3 物質)、ベンゼン、セレン、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

- 注1)「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」より
- 注2)「地下水の水質汚濁に係る環境基準について」より
- 注3)「ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁及び土壌の汚染に係る環境基準について」より

(3)河川水調査

■調査内容: 処理水を放流する江丹別川の河川水質への影響を把握するため、江丹別川 への合流点下流(50m)で、BODなどの生活項目及び有害物質等の水質調査 を行いました。

■調査時期: 令和5年8月2日に実施。

■調査結果: 調査結果を、表3.7に示します。

全ての項目で参考とした環境基準を満足しています。大腸菌数は令和4年

度からこれまでの大腸菌群数に代わり施行された項目です。

また、重金属等の有害物質については、全て不検出となっています。

表 3.7 河川水の調査結果 (合流点下流~50m)

(調査;箇所数~1、頻度~年1回)

	項 目	単位	令和3年度	令和 4 年度	令和5年度	[参考] 環境基準値 ^{注1)}
	рН	_	9. 1	7. 4	8. 5	6.5~8.5
	BOD	mg/L	1.8	1. 4	1.1	2 以下
	COD	mg/L	4. 6	8. 4	4. 1	_
生	SS	mg/L	2	7	3	25 以下
生活環境項目等	溶存酸素量	mg/L	10. 2	9. 4	8. 3	7.5以上
項目	大腸菌数	CFU/100mL	_	1, 600	150	300 以下
सं	塩化物イオン	mg/L	63	4. 2	14	_
	電気伝導率	mS/m	28. 3	8. 4	10. 7	_
	窒素含有量	mg/L	0. 35	0. 75	0. 15	_
	亜鉛	mg/L	不検出	0. 003	不検出	0.03以下
物質等	硝酸性窒素及び亜硝酸 性窒素	mg/L	0. 05	0. 3	不検出	10 以下

(検査しているが3年間不検出の項目)

有害物質等…カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、ポリ塩化ビフェニル、 揮発性有機塩素化合物 (10 物質)、農薬類 (3 物質)、ベンゼン、セレン、ほう素、ふっ素、 1,4-ジオキサン

- 注 1)参考として、「水質汚濁に係る環境基準について」より河川 (A類型)の基準値を記載しています。環境 基準は、維持することが望ましい水質基準をAA~E類型の6段階に区分して定められたもので、類型 ごとに該当する水域が指定されています。江丹別川は、永見橋から上流域がA類型、下流域がB類型の 水域指定を受けています。
- 注2)網掛けは、参考とした環境基準を超過した項目を示す。

(4) 埋立地内発生ガス調査

■調査内容: 埋立地からの発生ガスの状況を把握するために、既設ガス抜き管 16 箇所

で発生ガス調査を行いました。

■調査時期: 令和5年5月15日及び17日、8月2日~4日、11月8~10日

令和6年2月7~9日に実施。

■調査結果: 調査結果を表3.8に示します。

メタンについては、11-Cを除く全ての地点で検出されています。

表 3.8 発生ガスの調査結果

(調査; R3 までは箇所数~5、R4 以降は個所数~16、頻度~年4回)

項目	単位	令和3年度 (参考) 注2) 注3)	令和 4 年度	令和5年度	基準値注1)
ガス発生量 注4)	不 《発生量 ^{注4)} L/分 ~(0 ∼13403	23 ~2007	_
メタン	%	不検出~46	不検出~58.0	不検出~52	_
一酸化炭素	%	全て不検出	全て不検出	全て不検出	_
二酸化炭素	%	不検出~15	不検出~40.1	不検出~24	_
アンモニア	ppm	不検出~0.3	不検出~0.4	不検出~0.1	_
硫化水素	ppm	不検出~7.6	不検出~32	不検出~25	_
酸素	%	1.4~21	0. 4~22. 0	1.9~21	_
窒素	%	34~79	5.0~80.6	22~82	_

注 1) 基準値は無く発生状況を確認し、埋立物の状態について把握しておくこととされています。

注 2) 不検出:検出下限値 0.5mL/分を下回ることを示す。

注3) 令和3年度は既設モニタリング井戸5か所での調査結果です。

注4) 令和3年度は石鹸膜流量計、令和4年度以降は熱線式流量計にて測定を行いました。

(5) 地中温度調査

■調査内容: 埋立地の内部の温度を把握するために、既設ガス抜き管 16 箇所及び観測

孔2箇所で地中温度調査を行いました。

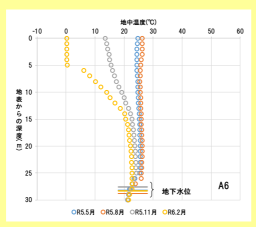
■調査時期: 令和5年5月15日及び17日、8月2日~4日、11月8~10日

令和6年2月7~9日に実施。

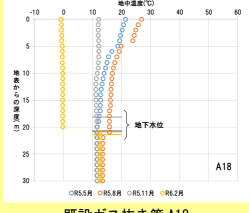
■調査結果: 調査結果を図3.2.1から図3.2.3に示します。

既設ガス抜き管 A29 の地中温度は深い深度でも高く、水面以下の温度も他の箇所と比べ高い傾向にあります。これは、廃棄物の分解により生じた反

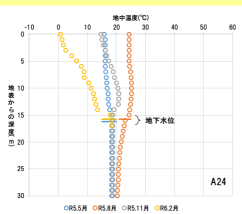
応熱の影響を強く受けていると考えられます。



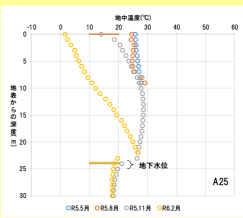
既設ガス抜き管 A6



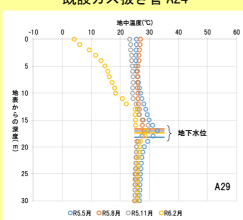
既設ガス抜き管 A18



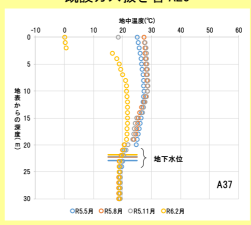
既設ガス抜き管 A24



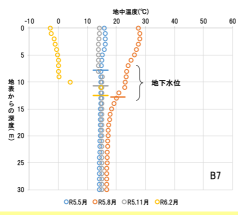
既設ガス抜き管 A25



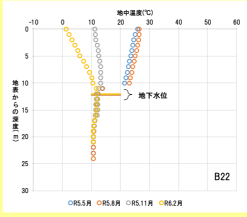
既設ガス抜き管 A29



既設ガス抜き管 A37



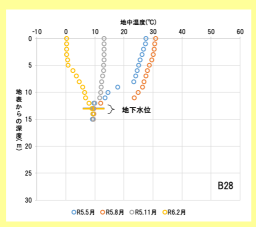
既設ガス抜き管 B7



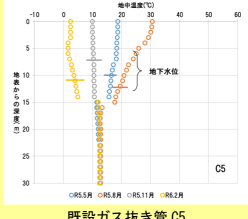
既設ガス抜き管 B22

図 3.2-1 地中温度の調査結果

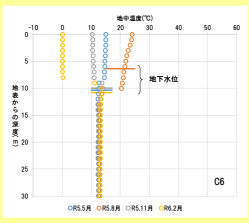
(調査;箇所数~16、頻度~年4回)



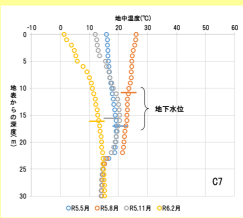
既既設ガス抜き管 B28



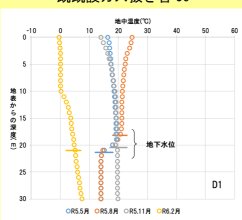
既設ガス抜き管 C5



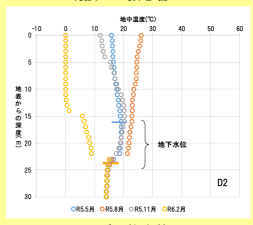
既既設ガス抜き管 C6



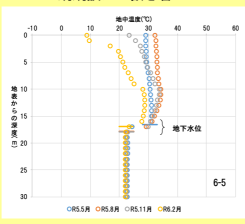
既設ガス抜き管 C7



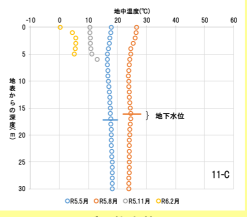
既既設ガス抜き管 D1



既設ガス抜き管 D2



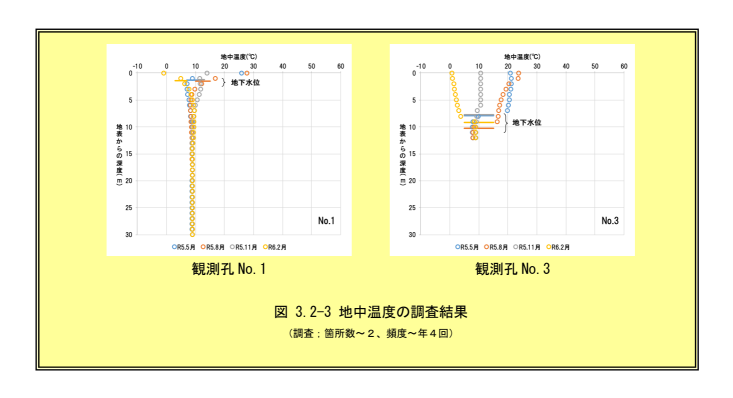
既設ガス抜き管 6-5



既設ガス抜き管 11-C

図 3.2-2 地中温度の調査結果

(調査;箇所数~16、頻度~年4回)



3. 3. 新共和処分場(昭和54年埋立終了)

(1)浸出水調査

■調査内容: 昭和 51 年 6 月から昭和 54 年 6 月まで使用した新共和処分場の浸出水に

ついて調査を行いました。

■調査時期: 令和5年8月2日に実施。

■調査結果: 調査結果を表3.9に示します。

全ての項目で参考基準値以下となっています。

また、有害性の重金属や農薬については、砒素、ほう素、ふっ素を除いて

全て不検出となっています。

表 3.9 浸出水の調査結果

(調査;箇所数~1、頻度~年1回)

	項目	単位	令和3年度	令和 4 年度	令和5年度	[参考] 基準値 ^{注)}
	рН	1	6. 6	6.8	6. 8	5.8~8.6
	BOD	mg/L	0. 9	1.4	1.3	60 以下
	COD	mg/L	12	10	11	_
	SS	mg/L	24	18	13	60 以下
生活	大腸菌群数	個/mL	不検出	89	不検出	3, 000 以下
生活環境項目等	窒素含有量	mg/L	26	25	22	_
日等	塩化物イオン	mg/L	32	25	27	_
	電気伝導率	mS/m	92. 9	76	114	_
	亜鉛	mg/L	0. 02	不検出	不検出	2 以下
	溶解性鉄	mg/L	0. 39	不検出	不検出	10 以下
	溶解性マンガン	mg/L	1.6	1. 2	1.5	10 以下
	砒素	mg/L	不検出	不検出	0. 001	0.1以下
有害	ほう素	mg/L	0. 2	0. 2	0. 2	50 以下
有害物質等	ふっ素	mg/L	0. 22	不検出	0. 20	15 以下
节	アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物及び硝 酸化合物	mg/L	11	9. 7	9. 5	200 以下

(検査しているが3年間不検出の項目)

①生活環境項目等…ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油類・動植物油脂類)、フェノール類、銅、クロム ②有 害 物 質 等…アルキル水銀、総水銀、カドミウム、鉛、有機リン、六価クロム、全シアン、ポリ塩化ビフェニル、揮発性有機塩素化合物(10 物質)、農薬類(3 物質)、ベンゼン、セレン、

1,4-ジオキサン

注)参考基準値は、「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」

(2) 埋立地内発生ガス調査

■調査内容: 新共和処分場の埋立地からの発生ガスの状況を把握するために、発生ガス

調査を行いました。

■調査時期: 令和5年8月2日に実施。

■調査結果: 調査結果を表 3.10 に示します。

ガスの発生が認められ、メタン、二酸化炭素、硫化水素及びアンモニアが

検出されています。

表 3.10 発生ガスの調査結果

(調査;箇所数~1、頻度~年1回)

項目	単位	令和3年度	令和 4 年度	令和 5 年度	基準値 ^{注1)}
ガス発生量注2)	L/分	不検出	15	37	_
メタン	%	3. 9	3. 2	2. 4	_
一酸化炭素	%	不検出	不検出	不検出	_
二酸化炭素	%	11	12. 0	6. 5	_
アンモニア	ppm	不検出	不検出	0.1	_
硫化水素	ppm	3. 4	10. 74	0. 05	_
酸素	%	2. 6	5. 5	7. 9	
窒素	%	80	79. 3	81	

注 1) 基準値は無く発生状況を確認し、埋立物の状態について把握しておくこととされています。

注2) 令和3年度は石鹸膜流量計、令和4年度以降は熱線式流量計にて測定を行いました。

3. 4. 共和処分場(昭和51年埋立終了)

(1)浸出水調査

■調査内容: 昭和 47 年 7 月から昭和 51 年 5 月まで使用した共和処分場の浸出水につ

いて、調査を行いました。

■調査時期: 令和5年8月2日に実施。

■調査結果: 調査結果を、表 3.11 に示します。

全ての項目で参考基準値以下となっています。

また、有害性の重金属や農薬については、砒素、ほう素、ふっ素を除いて

全て不検出となっています。

表 3.11 浸出水の調査結果

(調査;箇所数~1、頻度~年1回)

	項 目	単位	令和3年度	令和 4 年度	令和5年度	[参考] 基準値 ^{注)}
			(調査/年1回)	(調査/年1回)	(調査/年1回)	
	рН	(—)	7. 4	7. 2	7. 6	5.8~8.6
	BOD	mg/L	16	17	5. 7	60 以下
	COD	mg/L	16	14	15	_
	ss	mg/L	18	39	27	60 以下
生活環境項目等	大腸菌群数	個/mL	410	260	2	3,000 以下
境道	窒素含有量	mg/L	35	19	28	_
自等	塩化物イオン	mg/L	54	20	44	_
	電気伝導率	mS/m	93. 7	41	94. 2	_
	亜鉛	mg/L	不検出	不検出	0. 02	2 以下
	溶解性鉄	mg/L	不検出	0.4	0. 05	10 以下
	溶解性マンガン	mg/L	1.5	0.7	1.5	10 以下
	砒素	mg/L	不検出	不検出	0. 001	0.1以下
有害	ほう素	mg/L	0. 3	0. 2	0. 2	50 以下
有害物質等	ふっ素	mg/L	0. 11	不検出	0. 08	15 以下
7	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	mg/L	16	8. 8	13	200 以下

- ①生活環境項目等…ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油類・動植物油脂類)、フェノール類、銅、クロム、
- ②有 害 物 質 等…アルキル水銀、総水銀、カドミウム、鉛、有機リン、六価クロム、全シアン、ポリ塩化ビフェニル、 揮発性有機塩素化合物 (10 物質)、農薬類 (3 物質)、ベンゼン、セレン、1,4-ジオキサン
- 注)参考基準値は、「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」