## 令和7年度 板柳町一般廃棄物最終処分場の維持管理記録簿

### 【埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(単位:t)】

種類	年度計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
不燃物(覆土含む)	250	146	48	8	12	26	10						
焼却灰	48.25						48.25						
合 計	298.25	146	48	8	12	26	58.25	0	0	0	0	0	0

### 【水質検査】

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
放流水	測定結果・採取年月日等	表-1					-	-					
	測定結果・採取年月日等	表-2											
	<sub>ト</sub> 異常の有無	-	無	無	無	無	無			-	-	_	_
	必要な措置を講じた日												
地下水	滞 措置の内容												
	下 異常の有無	-	無	無	無	無	無			-	_	_	_
	・ 必要な措置を講じた日												
	流 措置の内容												

## 【残余の埋立容量(単位:㎡】

測定年月日	R5.6.15
残余容量	6,111

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	点検日	-	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.7	R7.8.4	R7.9.1			_	_	_	_
擁壁等	異常の有無	-	無	無	無	無	無			_	_	_	-
1推至寸	必要な措置を講じた日												
	措置の内容												
	点検日	-	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.7	R7.8.4	R7.9.1			_	_	-	_
調整槽	異常の有無	-	無	無	無	無	無			_	_	-	-
明证制	必要な措置を講じた日												
	措置の内容												
	点検日	-	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.7	R7.8.4	R7.9.1			_	_	_	_
遮水工	異常の有無	_	無	無	無	無	無			_	_	_	-
<u> </u>	必要な措置を講じた日												
	措置の内容												
	点検日	_	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.7	R7.8.4	R7.9.1			_	_	_	_
浸出液	異常の有無	-	無	無	無	無	無			_	_	_	_
処理設備	必要な措置を講じた日												
	措置の内容												
	点検日	-	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.7	R7.8.4	R7.9.1			_	_	_	_
導水管	異常の有無	-	無	無	無	無	無			_	_	_	_
(防凍)	必要な措置を講じた日												
	措置の内容												

表-1 放流水水質検査結果一覧表

表 一 1	大旦们不												
		採取日	R7.4.8	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.8	R7.8.1	R7.9.9					
項目	単位	検査結果取得日	R7.4.24	R7.5.23	R7.6.19	R7.7.17	R7.8.8	R.9.25					
		基準値*											
水温	°C	_	9.0	11.5	14.0	22.0	24.0	23.0					
рН	_	5.8~8.6	8.1	8.2	8.1	8.3	8.3	8.3					
BOD	mg/L	60以下	3.3	2.2	1.2	1.9	1.9	< 0.5					
COD	mg/L	90以下	3.3	1.9	2.3	3.2	2.5	3.8					
SS	mg/L	60以下	2	<1	<1	<1	<1	<1					
n-ヘキサン抽出物質 (鉱油類)	mg/L	5以下											
n-ヘキサン抽出物質 (動植物油脂類)	mg/L	30以下											
フェノール類	mg/L	5以下											
銅	mg/L	3以下											
亜鉛	mg/L	2以下											
溶解性鉄	mg/L	10以下											
溶解性マンガン	mg/L	10以下											
クロム	mg/L	2以下											
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	日間平均 3000以下											
全窒素	mg/L	日間平均 60以下	2.8	3.9	3.6	4.2	7.3	8.5					
全リン	mg/L	日間平均 8以下											
カドミウム	mg/L	0.03以下											
シアン	mg/L	1以下											
有機リン	mg/L	1以下											
鉛	mg/L	0.1以下											
六価クロム	mg/L	0.5以下											
ヒ素	mg/L	0.1以下											
総水銀	mg/L	0.005以下											
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと											
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下											
トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下											
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下											
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下											
四塩化炭素	mg/L	0.02以下											
1.2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下											
1.1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下											
シスー1.2ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下											
1.1.1-トリクロロエチレン	mg/L	3以下											
1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下											
1.3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下											
ベンゼン	mg/L	0.1以下											1
チウラム	mg/L	0.06以下											1
シマジン	mg/L	0.03以下											1
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下											†
セレン	mg/L	0.1以下								İ			1
1.4-ジオキサン	mg/L	0.5以下											<u> </u>
ふっ素	mg/L	15以下	1										<u> </u>
ほう素	mg/L	50以下								1	1		†
アンモニア、アンモニウム化合物 亜硝酸化合物及び	mg/L	200以下											
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下 1)											
* 甘淮佑/+ 「 帆			a = 45 kn // l=	1-15 7 1+1b- 1	a + ** + = - v	7 /\ \ \ \ \ \       =   \				1	1	I	1

<sup>\*</sup> 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」による。

表-2 地下水(上流)水質検査結果一覧表

		採取日	_	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.8	R7.8.1	R7.9.9		_	_	_	_
項目		検査結果取得日		R7.5.23	R7.6.19	R7.7.17	R7.8.8	R.9.25					
		基準値*		l l	I	I	I				·L	ı	
水温	$^{\circ}$ C	_	_	13.0	13.5	16.0	16.6	14.0		_	_	_	_
カドミウム	mg/L	0.003以下											
シアン	mg/L	検出されないこと											
鉛	mg/L	0.01以下											
六価クロム	mg/L	0.05以下											
ヒ素	mg/L	0.01以下											
総水銀	mg/L	0.0005以下											
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと											
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと											
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下											
四塩化炭素	mg/L	0.002以下											
1.2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下											
1.1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下											
1.2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下											
1.1.1-トリクロロエチレン	mg/L	1以下											
1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下											
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											
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											
セレン	mg/L	0.01以下											
1.4-ジオキサン	mg/L	0.05以下				_	_						
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下											
рН		5.8~8.6 1)				_	_						
電気伝導率	mS/m	_	_	9.5	9.9	9.7	9.7	9.9		_	_	_	_
塩化物イオン	mg/L	_	-	8.3	8.2	7.8	8.4	8.3		-	_	_	_
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下 2)											

<sup>\*</sup>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」による。

表-2 地下水(下流)水質検査結果一覧表

		採取日	_	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.8	R7.8.1	R7.9.9		_	_	_	_
項目		検査結果取得日		R7.5.23	R7.6.19	R7.7.17	R7.8.8	R.9.25					
X H	712	基準値*		117.5.25	117.0.13	1(7.7.17	117.0.0	11.5.25				1	
水温	°C	-	_	10.0	11.0	19.0	21.0	14.0		_	_	_	_
カドミウム	mg/L	0.003以下											
シアン	mg/L	検出されないこと											
鉛	mg/L	0.01以下											
六価クロム	mg/L	0.05以下											
ヒ素	mg/L	0.01以下											
総水銀	mg/L	0.0005以下											
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと											
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと											
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下											
四塩化炭素	mg/L	0.002以下											
1.2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下											
1.1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下											
1.2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下											
1.1.1-トリクロロエチレン	mg/L	1以下											
1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下											
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											
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	${\rm mg/L}$	0.01以下											
セレン	mg/L	0.01以下											
1.4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			-	-	-						
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下											
pН		5.8~8.6 1)	·										
電気伝導率	mS/m	_	_	7.5	7.5		8	8		_	_	_	_
塩化物イオン	mg/L	-	_	14.0	13.0	13.0	13.0	14.0		-	_	_	_
ダイオキシン類	$pg\!-\!TEQ/L$	1以下 2)											

<sup>\*</sup>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」による。

## 令和6年度 板柳町一般廃棄物最終処分場の維持管理記録簿

### 【埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(単位:t)】

種類	年度計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
不燃物(覆土含む)	302	185	49	12	16	18	12	9	1				
焼却灰	525					268	257						
合 計	827	185	49	12	16	286	269	9	1	0	0	0	0

### 【水質検査】

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
放流水	測定結果・採取年月日等	表-1											
	測定結果・採取年月日等	表-2											
	<sub>ト</sub> 異常の有無	-	無	無	無	無	無	無	無	-	-	_	-
	ン 必要な措置を講じた日												
地下水	滞 措置の内容												
	⊤ 異常の有無	_	無	無	無	無	無	無	無	-	-	_	-
	少要な措置を講じた日												
	滞 措置の内容												

### 【残余の埋立容量(単位:㎡】

測定年月日	R5.6.15
残余容量	6,111

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	点検日	_	R6.5.7	R6.6.4	R6.7.4	R6.8.6	R6.9.10	R6.10.8	R6.11.5	_	_	_	_
擁壁等	異常の有無	-	無	無	無	無	無	無	無	-	_	_	_
1年至守	必要な措置を講じた日												
	措置の内容												
	点検日	-	R6.5.7	R6.6.4	R6.7.4	R6.8.6	R6.9.10	R6.10.8	R6.11.5	_	_	-	
調整槽	異常の有無	_	無	無	無	無	無	無	無	_	1	_	_
问证作	必要な措置を講じた日												
	措置の内容												
	点検日	-	R6.5.7	R6.6.4	R6.7.4	R6.8.6	R6.9.10	R6.10.8	R6.11.5	-	-	-	_
遮水工	異常の有無	-	無	無	無	無	無	無	無	-	-	-	-
<u>厂</u> 八工	必要な措置を講じた日												
	措置の内容												
	点検日	-	R6.5.7	R6.6.4	R6.7.4	R6.8.6	R6.9.10	R6.10.8	R6.11.5	-	-	-	-
浸出液	異常の有無	-	無	無	無	無	無	無	無	-	-	-	_
処理設備	必要な措置を講じた日												
	措置の内容												
	点検日	-	R6.5.7	R6.6.4	R6.7.4	R6.8.6	R6.9.10	R6.10.8	R6.11.5	_	_		
導水管	異常の有無	-	無	無	無	無	無	無	無	-	-	-	_
(防凍)	必要な措置を講じた日												
	措置の内容												

表-1 放流水水質検査結果一覧表

項 目 水温 pH BOD COD SS nーヘキサン抽出物質 (鉱油類) nーヘキサン抽出物質 (動植物油脂類)	単位 C — mg/L mg/L mg/L	採取日 検査結果取得日 基準値* - 5.8~8.6 60以下 90以下 60以下	R6.4.9 R6.4.25 8.5 8.2 1 3.2	R6.5.7 R6.5.21 13.5 8.2 <0.6	R6.6.4 R6.6.18	R6.7.9 R6.7.23	R6.8.6 R6.8.24	R6.9.10 R6.9.24	R6.10.8 R6.11.6	R6.11.12 R6.11.22	R6.12.10 R6.12.19	R7.1.14 R7.1.22	R7.2.4 R7.2.14	R7.3.4 R7.3.12
水温 pH BOD COD SS n-ヘキサン抽出物質 (鉱油類) n-ヘキサン抽出物質	°C — mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	基準値* - 5.8~8.6 60以下 90以下	8.5 8.2 1	13.5 8.2	15.5		110.0.21	11013121	11011110	ITOITTIEE	TOTILITS	11111111	11112121	11110112
pH BOD COD SS n-ヘキサン抽出物質 (鉱油類) n-ヘキサン抽出物質	mg/L mg/L mg/L mg/L		8.2 1	8.2		20.5								
pH BOD COD SS n-ヘキサン抽出物質 (鉱油類) n-ヘキサン抽出物質	mg/L mg/L mg/L mg/L	60以下 90以下	8.2 1	8.2		20.5	23.0	21.0	20.5	15.0	11.0	14.3	10.6	7.5
COD SS n-ヘキサン抽出物質 (鉱油類) n-ヘキサン抽出物質	mg/L mg/L mg/L mg/L	60以下 90以下	1		8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.0	8.2	8.2	8.6	8.4
COD SS n-ヘキサン抽出物質 (鉱油類) n-ヘキサン抽出物質	mg/L mg/L mg/L	90以下	3.2		0.8	<0.5	< 0.5	< 0.6	1.3	0.5	1.1	0.6	1.4	2
SS n-ヘキサン抽出物質 (鉱油類) n-ヘキサン抽出物質	mg/L	~		3.0	3.3	2.7	3.8	3.9	2.2	3.0	4.6	4.7	2.9	3.7
(鉱油類) n-ヘキサン抽出物質	mg/L	~	<1	<1	<1	2	1	<1	<1	1	<1	<1	<1	5
n-ヘキサン抽出物質	/I	5以下				_	_		<0.5	_				
	mg/L	30以下							1					
フェノール類	mg/L	5以下							< 0.02					
銅	mg/L	3以下							< 0.007					
亜鉛	mg/L	2以下							0.01					
溶解性鉄	mg/L	10以下							< 0.1					
溶解性マンガン	mg/L	10以下							< 0.02					
クロム	mg/L	2以下							< 0.02					
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	日間平均 3000以下							0					
全窒素	mg/L	日間平均 60以下	3.2	7.3	4.9	7.6	4.2	4.0	4.5	5.7	7.7	8.1	5.6	9.5
全リン	mg/L	日間平均 8以下							1					
カドミウム	mg/L	0.03以下							< 0.001					
シアン	mg/L	1以下							< 0.1					
有機リン	mg/L	1以下							< 0.1					
鉛	mg/L	0.1以下							< 0.005					
六価クロム	mg/L	0.5以下							< 0.04					
ヒ素	mg/L	0.1以下							< 0.005					
総水銀	mg/L	0.005以下							< 0.0005					
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと							< 0.0005					
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下							< 0.0005					
トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下							< 0.002					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下							< 0.0005					
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下							< 0.002					
四塩化炭素	mg/L	0.02以下							< 0.0002					
1.2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下							< 0.0004					
1.1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下							< 0.002					
シスー1.2ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下							< 0.004					-
1.1.1-トリクロロエチレン	mg/L	3以下							< 0.0005					-
1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下							< 0.0006					
1.3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下							< 0.0002					-
ベンゼン	mg/L	0.1以下							< 0.001					
チウラム	mg/L	0.06以下							< 0.0006					-
シマジン	mg/L	0.03以下							< 0.0003					-
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下							< 0.002					
セレン	mg/L	0.1以下							< 0.002					
1.4-ジオキサン	mg/L	0.5以下							< 0.005					
ふっ素	mg/L	15以下							<0.2					
ほう素	mg/L	50以下							0.4					
アンモニア、アンモニウム化合物 亜硝酸化合物及び	mg/L	200以下							4.2					
	pg-TEQ/L	10以下 1)							0.041					

<sup>\*</sup> 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」による。

表-2 地下水(上流)水質検査結果一覧表

		採取日	_	R6.5.7	R6.6.4	R6.7.9	R6.8.6	R6.9.10	R6.10.8	R6.11.12	_	_	_	_
項目	単位	検査結果取得日		R6.5.21	R6.6.18	R6.7.23	R6.8.24	R6.9.24	R6.11.6	R6.11.22				
		基準値*				•	•					•		•
水温	$^{\circ}$ C	-	_	14.0	13.0	14.0	14.5	17.5	14.5	14.0	_	_	_	_
カドミウム	mg/L	0.003以下							< 0.0003					
シアン	mg/L	検出されないこと							< 0.01					
鉛	mg/L	0.01以下							< 0.001					
六価クロム	mg/L	0.05以下							< 0.005					
ヒ素	mg/L	0.01以下							< 0.003					
総水銀	mg/L	0.0005以下							< 0.0005					
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと							< 0.0005					
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと							< 0.0005					
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下							< 0.001					
四塩化炭素	mg/L	0.002以下							< 0.0001					
1.2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下							< 0.0001					
1.1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下							< 0.001					
1.2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下							< 0.001					
1.1.1-トリクロロエチレン	mg/L	1以下							< 0.0005					
1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下							< 0.0001					
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下							< 0.001					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下							< 0.0005					
1.3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下							< 0.0001					
チウラム	mg/L	0.006以下							< 0.0005					
シマジン	mg/L	0.003以下							< 0.0003					
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下							< 0.001					
ベンゼン	mg/L	0.01以下							< 0.001					
セレン	mg/L	0.01以下					-		< 0.001					
1.4-ジオキサン	mg/L	0.05以下							< 0.005					
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下					-		< 0.0002					
рΗ		5.8~8.6 1)												
電気伝導率	mS/m	_	-	9.8	9.6		9.8	9.8	10.0	9.9	-		-	_
塩化物イオン	mg/L	_	-	7.9	8.0	8.2	8.0	8.2	8.3	8.4	_	_	_	_
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下 2)							0.058					

<sup>\*</sup>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」による。

ただし、1)は「水道水水質基準」による。

<sup>2)</sup> は「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」による。

表-2 地下水(下流)水質検査結果一覧表

		採取日	_	R6.5.7	R6.6.4	R6.7.9	R6.8.6	R6.9.10	R6.10.8	R6.11.12	-	_	_	_
項目	単位	検査結果取得日		R6.5.21	R6.6.18	R6.7.23	R6.8.24	R6.9.24	R6.11.6	R6.11.22				
		基準値*			•			•				•	•	
水温	$^{\circ}$	_	_	10.0	11.5	15.5	11.0	17.5	14.0	14.0	_	_	_	_
カドミウム	mg/L	0.003以下							< 0.0003					
シアン	mg/L	検出されないこと							< 0.01					
鉛	mg/L	0.01以下							< 0.001					
六価クロム	mg/L	0.05以下							< 0.005					
ヒ素	mg/L	0.01以下							< 0.001					
総水銀	mg/L	0.0005以下							< 0.0005					
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと							< 0.0005					
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと							< 0.0005					
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下							< 0.001					
四塩化炭素	mg/L	0.002以下							< 0.0001					
1.2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下							< 0.0001					
1. 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下							< 0.001					
1.2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下							< 0.001					
1.1.1-トリクロロエチレン	mg/L	1以下							< 0.0005					
1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下							< 0.0001					
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下							< 0.001					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下							< 0.0005					
1.3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下							< 0.0001					
チウラム	mg/L	0.006以下							< 0.0005					
シマジン	mg/L	0.003以下							< 0.0003					
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下							< 0.001					
ベンゼン	mg/L	0.01以下							< 0.001					
セレン	mg/L	0.01以下							< 0.001					
1. 4-ジオキサン	mg/L	0.05以下							< 0.005					
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下							< 0.0002					
рΗ		5.8~8.6 1)												
電気伝導率	mS/m	_	_	7.2	7.4	7.7	7.3	7.5	7.8	7.7	-	_	_	_
塩化物イオン	mg/L	_	-	12.0	12.0	12.0	12.0	13.0	13.0	13.0	-	-	_	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下 2)							0.057					

<sup>\*</sup>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」による。

ただし、1)は「水道水水質基準」による。

<sup>2)</sup> は「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」による。

## 令和5年度 板柳町一般廃棄物最終処分場の維持管理記録簿

【埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(単位:t)】

種類	年度計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
不燃物(覆土含む)	376	213	46	46	32	16	10	9	4				
焼却灰	430					398	32						
合 計	806	213	46	46	32	414	42	9	4	0	0	0	0

【水質検査】

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
放流水	測定結果・採取年月日等	表-1											
	測定結果・採取年月日等	表-2											
	<sub>ト</sub> 異常の有無	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_
	必要な措置を講じた日												
地下水	流 措置の内容												
	下 異常の有無	-	無	無	無	無	無	無	無	-	-	-	-
	・ 必要な措置を講じた日												
	流 措置の内容												

【残余の埋立容量(単位:㎡】

測定年月日	R5.6.15
残余容量	6,111

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	点検日	-	R5.5.2	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.8	R5.9.5	R5.10.3	R5.11.7	-	_	-	_
擁壁等	異常の有無	-	無	無	無	無	無	無	無	-	_	-	_
)雅至寸	必要な措置を講じた日												
	措置の内容												
	点検日	_	R5.5.2	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.8	R5.9.5	R5.10.3	R5.11.7	ı	ı	_	_
調整池	異常の有無	_	無	無	無	無	無	無	無	ı	ı	_	_
刚正化	必要な措置を講じた日												
	措置の内容												
	点検日	_	R5.5.2	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.8	R5.9.5	R5.10.3	R5.11.7	ı	ı	_	_
遮水工	異常の有無	_	無	無	無	無	無	無	無	ı	ı	_	_
<u>厂</u>	必要な措置を講じた日												
	措置の内容												
	点検日	_	R5.5.2	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.8	R5.9.5	R5.10.3	R5.11.7	ı	ı	_	_
浸出液	異常の有無	_	無	無	無	無	無	無	無	ı	ı	_	_
処理設備	必要な措置を講じた日												
	措置の内容												
	点検日	_	R5.5.2	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.8	R5.9.5	R5.10.3	R5.11.7	-		_	_
導水管	異常の有無	_	無	無	無	無	無	無	無	ı	ı	_	_
(防凍)	必要な措置を講じた日					-							
	措置の内容												

表-1 放流水水質検査結果一覧表

衣一」	1	採取日	R5.4.17	R5.5.2	R5.6.13	R5.7.11	R5.8.2	R5.9.12	R5.10.3	R5.11.7	R5.12.12	R6.1.16	R6.2.6	R6.3.12
項目	単位	検査結果取得日	R5.4.27	R5.5.17	R5.6.22	R5.7.25	R5.8.18	R5.9.20	R5.10.25	R5.11.20	R5.12.20	R6.1.23	R6.2.20	R6.3.22
	7-12	基準値*	110.11.21	110.0.11	110.0.22	11011120	110.0.10	11013120	110.10.20	110111120	110.12.20	110.1.20	110.2.20	110.0.22
水温	°C	-	8.0	10.0	19.0	21.0	23.0	23.8	16.0	16.5	11.5	7.0	5.0	5.0
На	_	5.8~8.6	8.5	8.1	7.7	8.2	8.3	8.4	8.2	8.2	8.6	8.3	8.3	8.3
BOD	mg/L	60以下	1.6	<1.6	3.3	<1	0.9	<0.8	0.5	<0	1.6	< 0.5	0.9	1.5
COD	mg/L	90以下	3.2	2.6	1.4	3.6	2.9	2.9	4.8	4.2	4.1	3.8	0.9	3.0
SS	mg/L	60以下	<1	<1	1	2	1	<1	2	1	<1	<1	<1	1
n-ヘキサン抽出物質 (鉱油類)	mg/L	5以下							<0.5					
n-ヘキサン抽出物質 (動植物油脂類)	mg/L	30以下							1.2					
フェノール類	mg/L	5以下							< 0.02					
銅	mg/L	3以下							0.055					
亜鉛	mg/L	2以下							0.04					
溶解性鉄	mg/L	10以下							< 0.1					
溶解性マンガン	mg/L	10以下							< 0.02					
クロム	mg/L	2以下							< 0.02					
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	日間平均 3000以下							0					
全窒素	mg/L	日間平均 60以下	2.5	1.8	0.3	3.4	4.8	6.7	5.1	8.2	5.2	5.0	4.8	4.7
全リン	mg/L	日間平均 8以下							0.88					
カドミウム	mg/L	0.03以下							< 0.001					
シアン	mg/L	1以下							< 0.1					
有機リン	mg/L	1以下							< 0.1					
鉛	mg/L	0.1以下							< 0.005					
六価クロム	mg/L	0.5以下							< 0.04					
ヒ素	mg/L	0.1以下							< 0.005					
総水銀	mg/L	0.005以下							< 0.0005					
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと							< 0.0005					
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下							< 0.0005					
トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下							< 0.002					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下							< 0.0005					
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下							< 0.002					
四塩化炭素	mg/L	0.02以下							< 0.0002					
1.2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下							< 0.0004					
1.1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下							< 0.002					
シスー1.2ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下							< 0.004					
1.1.1-トリクロロエチレン	mg/L	3以下							< 0.0005					
1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下							< 0.0006					
1.3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下							< 0.0002					
ベンゼン	mg/L	0.1以下							< 0.001					,
チウラム	mg/L	0.06以下							< 0.0006					
シマジン	mg/L	0.03以下							< 0.0003					
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下							< 0.002					
セレン	mg/L	0.1以下							< 0.002					
1.4-ジオキサン	mg/L	0.5以下							< 0.005					
ふっ素	mg/L	15以下							< 0.4					
ほう素	mg/L	50以下							< 0.2					
アンモニア、アンモニウム化合物 亜硝酸化合物及び	mg/L	200以下							5.2					
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	. 10以下 1) 1. 10以下 1)							0.0012					

<sup>\*</sup> 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」による。

表 - 2 地下水下流水質検査結果一覧表

展現 で			採取日	_	R5.5.2	R5.6.13	R5.7.11	R5.8.2	R5.9.12	R5.10.3	R5.11.7	-	_	_	_
### 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	項目	単位	検査結果取得日		R5.5.17	R5.6.22	R5.7.25	R5.8.18	R5.9.20	R5.10.25	R5.11.20				
### 572 A			基準値*			•	,	,					•	•	•
### 100 mg/L	水温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	_	_	11.0	22.0	27.0	15.5	22.0	15.0	13.4	-	_	_	_
所	カドミウム	mg/L	0.003以下							< 0.0003					
があった人 80/L 9.68以下 9 0.68以下 9	シアン	mg/L	検出されないこと							< 0.01					
接来報	鉛	mg/L	0.01以下							< 0.001					
株式   一	六価クロム	mg/L	0.05以下							< 0.005					
万代やか水銀   me/L   検出されないこと	ヒ素	mg/L	0.01以下							< 0.001					
京り塩化ビフェニル   四/L   機能されないこと   一   一   (0.001   一   一   1   1   1   1   1   1   1	総水銀	mg/L	0.0005以下												
型角化放棄   mg/L   0.02以下	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと							< 0.0005					
開催化炭素   mg/L   0.002以下	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと												
1.1-ジタロコエタン 102/L 0.004以下		mg/L	0.02以下									-			
1.1-ジクロコエチレン mg/L 0.0以下 0.0以	四塩化炭素	mg/L	0.002以下							< 0.0001					
1.2-ジクロロエチレン mg/L 1以下	1.2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下							< 0.0001					
1.1.1-トリクロロエチレン ng/L 0.000以下	1.1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下												
1.1.2-トリクロロエタン   mg/L   0.006以下   0.01以下   0.01以下   0.002以下   0.00005   0.00005   0.00005   0.00005   0.00005   0.00005   0.000005   0.0005   0.005   0.0005	1.2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下							< 0.001					
トリクロロエチレン mg/L 0.0以下	1.1.1-トリクロロエチレン	mg/L	1以下												
アトラクロロエチレン       mg/L       0.01以下       0.00以下       0.00以下 <td>1.1.2-トリクロロエタン</td> <td>mg/L</td> <td>0.006以下</td> <td></td>	1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下												
1.3-ジクロロブロベン mg/L 0.002以下	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下												
チウラム       mg/L       0.006以下        < <0.0005	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下												
シマジン       mg/L       0.000以下       <0.0003	1.3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下												
チオベンカルブ       ng/L       0.02以下       0.01以下       0.01以下       0.001		mg/L													
ペンゼン ng/L 0.01以下		mg/L	0.003以下												
セレン       mg/L       0.01以下       <0.001		mg/L	0.02以下												
1. 4-ジオキサン       mg/L       0.05以下        <0.005	ベンゼン	mg/L	0.01以下												
塩化ビニルモノマー     mg/L     0.002以下      <0.0002		mg/L	0.01以下												
研験性窒素及び mg/L 10以下		mg/L	0.05以下												
亜硝酸性窒素 mg/L 0.8以下		mg/L	0.002以下							< 0.0002					
ほう素     mg/L     1以下      <0.02       p H     5.8~8.6 1)     -     6.4     6.7     6.7     6.2     6.3     6.0     5.7     -     -     -     -       電気伝導率     mS/m     -     -     7.5     7.2     7.3     8.9     7.5     7.7     7.7     -     -     -     -       塩化物イオン     mg/L     -     -     13     12     12     12     12     12     12     12     -     -     -       有機物等 (TOC)     mg/L     3以下 1)     3以下 1)       <0.3		mg/L	10以下							< 0.1					
pH     5.8~8.6 1)     -     6.4     6.7     6.7     6.2     6.3     6.0     5.7     -     -     -     -     -       電気伝導率     mS/m     -     -     7.5     7.2     7.3     8.9     7.5     7.7     7.7     -     -     -     -       塩化物イオン     mg/L     3以下 1)     12     12     12     12     12     12     12     -     -     -       有機物等 (TOC)     mg/L     3以下 1)     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -	ふっ素	mg/L	0.8以下							< 0.02					
電気伝導率     mS/m     -     -     7.5     7.2     7.3     8.9     7.5     7.7     7.7     -     -     -     -       塩化物イオン     mg/L     3以下 1)     12     12     12     12     12     12     12     12     12     12     12     -<	ほう素	mg/L	1以下							< 0.02					
塩化物イオン     mg/L     -     -     13     12	рН		5.8~8.6 1)	_	6.4	6.7	6.7	6.2	6.3	6.0	5.7		_	_	_
有機物等 (TOC) mg/L 3以下 1) <0.3	電気伝導率	mS/m	_	_	7.5	7.2	7.3	8.9		7.7	7.7		_	_	_
	塩化物イオン	mg/L	_	_	13	12	12	12	12	12	12		_	_	_
ダイオキシン類 pg-TE9/L 1以下 2) 0.057	有機物等 (TOC)	mg/L	3以下 1)							< 0.3					
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下 2)			Ì				0.057					

<sup>\*</sup>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」による。

## 令和4年度 板柳町一般廃棄物最終処分場の維持管理記録簿

### 【埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(単位:t)】

種 類	年度計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
不燃物(覆土含む)	255	119	17	63	15	15	11	12	3				
焼却灰	384					176	208						
合 計	639	119	17	63	15	191	219	12	3	0	0	0	0

### 【水質検査】

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
放流水	測定結果・採取年月日等	表-1				-			-				
	測定結果・採取年月日等	表-2											
	<sub>ト</sub> 異常の有無	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
	必要な措置を講じた日												
地下水	滞 措置の内容												
	異常の有無	-	無	無	無	無	無	無	無	-	-	_	_
	・ 必要な措置を講じた日												
	流措置の内容												

## 【残余の埋立容量(単位:㎡】

測定年月日	R4.6.28
残余容量	7,500

が成りが保ま		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	点検日	_	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.9	R4.9.6	R4.10.6	R4.11.8	_	_	_	-
擁壁等	異常の有無	_	無	無	無	無	無	無	無	_	_	_	-
推坚守	必要な措置を講じた日												
	措置の内容												
	点検日	_	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.9	R4.9.6	R4.10.6	R4.11.8	_	_	_	-
調整池	異常の有無	_	無	無	無	無	無	無	無	_	_	-	-
- 門並/也	必要な措置を講じた日												
	措置の内容												
	点検日	_	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.9	R4.9.6	R4.10.6	R4.11.8	ı	ı	_	-
遮水工	異常の有無	_	無	無	無	無	無	無	無	ı	ı	_	_
<u></u>	必要な措置を講じた日												
	措置の内容												
	点検日	_	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.9	R4.9.6	R4.10.6	R4.11.8	1	ı	_	_
浸出液	異常の有無	_	無	無	無	無	無	無	無	ı	ı	_	-
処理設備	必要な措置を講じた日												
	措置の内容												
	点検日	_	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.9	R4.9.6	R4.10.6	R4.11.8	-		_	_
導水管	異常の有無	_	無	無	無	無	無	無	無	ı	1	_	_
(防凍)	必要な措置を講じた日												
	措置の内容												

表-1 放流水水質検査結果一覧表

衣一1	X	採取日	R4.4.19	R4.5.17	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.23	R4.9.13	R4.10.11	R4.11.15	R5.12.13	R5.1.17	R5.2.14	R5.3.14
項目	単位	検査結果取得日	R4.4.26	R4.5.31	R4.6.24	R4.7.26	R4.8.29	R4.9.28	R4.10.27	R4.11.24	R5.12.26	R5.1.23	R5.2.21	R5.3.23
X 1	712	基準値*	1111120	1110101	11110121	1(111120	11110123	1111120	1111111111	1(1111111111111111111111111111111111111	110.12.20	110.1.20	110.2.21	11010120
水温	°C	——————————————————————————————————————	8.1	13.2	14.0	20.0	21.5	20.5	16.2	13.5	9.0	6.8	5.5	8.1
На	_	5.8~8.6	8.5	7.9	8.1	8.3	8.3	8.2	8.1	8.1	8.7	8.3	8.4	8.1
BOD	mg/L	60以下	1.1	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	3.0	<3.3	<3.9	1.3
COD	mg/L	90以下	2.0	2.4	2.4	2.6	5.0	2.9	4.6	4.3	3.5	3.3	2.9	3.5
SS	mg/L	60以下	<1	<1	1	1	1	<1	1	1	1	<1	<1	1
n-ヘキサン抽出物質 (鉱油類)	mg/L	5以下			_	_	_		<0.5	_				
n-ヘキサン抽出物質 (動植物油脂類)	mg/L	30以下							0.9					
フェノール類	mg/L	5以下							< 0.02					
銅	mg/L	3以下							0.018					
亜鉛	mg/L	2以下							0.05					
溶解性鉄	mg/L	10以下							< 0.1					
溶解性マンガン	mg/L	10以下							< 0.02					
クロム	mg/L	2以下							< 0.02					
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	日間平均 3000以下							0					
全窒素	mg/L	日間平均 60以下	2.4	2.7	2.6	5.7	4.5	5.1	4.6	6.7	5.5	5.2	3.9	3.6
全リン	mg/L	日間平均 8以下							0.19					
カドミウム	mg/L	0.03以下							< 0.001					
シアン	mg/L	1以下							< 0.1					
有機リン	mg/L	1以下							< 0.1					
鉛	mg/L	0.1以下							< 0.005					
六価クロム	mg/L	0.5以下							< 0.04					
ヒ素	mg/L	0.1以下							< 0.005					
総水銀	mg/L	0.005以下							< 0.0005					
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと							< 0.0005					-
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下							< 0.0005					
トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下							< 0.002					-
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下							< 0.0005					
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下							< 0.002					-
四塩化炭素	mg/L	0.02以下							< 0.0002					
1.2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下							< 0.0004					-
1.1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下							< 0.002					-
シスー1.2ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下							< 0.004					
1.1.1-トリクロロエチレン	mg/L	3以下			1		1		< 0.0005					
1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下							< 0.0006					-
1.3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下							< 0.0002					
ベンゼン	mg/L	0.1以下			†		†		< 0.001					
チウラム	mg/L	0.06以下			†		†		< 0.0006					
シマジン	mg/L	0.03以下			†		†		< 0.0003					
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下			†		†		< 0.002					
セレン	mg/L	0.1以下			†		†		< 0.002					-
1. 4-ジオキサン	mg/L	0.5以下							< 0.005					
ふっ素	mg/L	15以下							<0.2					
ほう素	mg/L	50以下			1		1		0.2					
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	200以下							4.1					
亜硝酸化合物及び									0.078					
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下 1)							0.078					

<sup>\*</sup> 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」による。

表 - 2 地下水下流水質検査結果一覧表

X 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		採取日	_	R4.5.17	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.23	R4.9.13	R4.10.11	R4.11.15	_	_	_	_
項目	単位	検査結果取得日		R4.5.31	R4.6.24	R4.7.26	R4.8.29	R4.9.28	R4.10.27	R4.11.24				
		基準値*			•	•						•	•	
水温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	_	_	9.8	11.0	12.0	13.0	14.0	12.8	7.5	-	_	_	_
カドミウム	mg/L	0.003以下							< 0.0003					
シアン	mg/L	検出されないこと							< 0.01					
鉛	mg/L	0.01以下							< 0.001					
六価クロム	mg/L	0.05以下							< 0.005					
ヒ素	mg/L	0.01以下							< 0.001					
総水銀	mg/L	0.0005以下							< 0.0005					
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと							< 0.0005					
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと							< 0.0005					
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下							< 0.001					
四塩化炭素	mg/L	0.002以下							< 0.0001					
1.2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下							< 0.0001					
1.1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下							< 0.001					
1.2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下							< 0.001					
1.1.1-トリクロロエチレン	mg/L	1以下							< 0.0005					
1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下							< 0.0001					
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下							< 0.001					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下							< 0.0005					
1.3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下							< 0.0001					
チウラム	mg/L	0.006以下							< 0.0005					
シマジン	mg/L	0.003以下							< 0.0003					
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下							< 0.001					
ベンゼン	mg/L	0.01以下							< 0.001					
セレン	mg/L	0.01以下							< 0.001					
1.4-ジオキサン	mg/L	0.05以下							< 0.005					
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下							< 0.0002					
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	mg/L	10以下							< 0.05					
ふっ素	mg/L	0.8以下							< 0.02					
ほう素	mg/L	1以下							< 0.02					
рН		5.8~8.6 1)	-	5.8	5.7	5.8	5.8	5.9	5.5	6.2	-	-	_	_
電気伝導率	mS/m	_	-	7.8	7.2	8.0	7.9	7.7	7.9	7.6	-	-	_	-
塩化物イオン	mg/L	_	_	13	12	12	12	13	12	12	-	_	_	_
有機物等 (TOC)	mg/L	3以下 1)							< 0.3					
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下 2)							0.057					
, 甘淮/庄/4 「													1	

<sup>\*</sup>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」による。