

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)	261	146	48	8	12	26	10	11					
焼却灰	48.25						48.25						
合計	309.25	146	48	8	12	26	58.25	11	0	0	0	0	0

【水質検査】

【残余の埋立容量 (単位: m³)】

測定年月日	R5.6.15
残余容量	6,111

【施設の点検】

表-1 放流水水質検査結果一覧表

項目	単位	採取日	R7.4.8	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.8	R7.8.1	R7.9.9	R7.10.7				
		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	R7.10.31				
		基準値*											
水温	℃	—	9.0	11.5	14.0	22.0	24.0	23.0	21.0				
pH	—	5.8~8.6	8.1	8.2	8.1	8.3	8.3	8.3	8.3				
BOD	mg/L	60以下	3.3	2.2	1.2	1.9	1.9	<0.5	0.5				
COD	mg/L	90以下	3.3	1.9	2.3	3.2	2.5	3.8	4.7				
SS	mg/L	60以下	2	<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							0.04				
銅	mg/L	3以下							0.007				
亜鉛	mg/L	2以下							0.03				
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 ³	日間平均 3000以下							0				
全窒素	mg/L	日間平均 60以下	2.8	3.9	3.6	4.2	7.3	8.5	6.8				
全リン	mg/L	日間平均 8以下							1.4				
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							<0.02				
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-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				
ふつ素	mg/L	15以下							<0.2				
ほう素	mg/L	50以下							0.6				
アンモニア、アンモニア化合物 亜硝酸化合物及び ダイオキシン類	mg/L	200以下							5.9				
	pg-TEQ/L	10以下 1)							0.034				

* 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「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命令」による。

表-2 地下水（上流）水質検査結果一覧表

項目	単位	採取日	-	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.8	R7.8.1	R7.9.9	R7.10.7	-	-	-	-
		検査結果取得日		R7.5.23	R7.6.19	R7.7.17	R7.8.8	R.9.25	R7.10.31				
		基準値*											
水温	°C	-	-	13.0	13.5	16.0	16.6	14.0	13.5	-	-	-	-
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							0.004				
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-ジクロロプロパン	mg/L	0.002以下							<0.001				
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				
pH		5.8～8.6 1)											
電気伝導率	mS/m	-	-	9.5	9.9	9.7	9.7	9.9	10.0	-	-	-	-
塩化物イオン	mg/L	-	-	8.3	8.2	7.8	8.4	8.3	8.3	-	-	-	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下 2)							0.058				

*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。

2)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

項目	単位	採取日	-	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.8	R7.8.1	R7.9.9	R7.10.7	-	-	-	-
		検査結果取得日		R7.5.23	R7.6.19	R7.7.17	R7.8.8	R.9.25	R7.10.31				
		基準値*											
水温	°C	-	-	10.0	11.0	19.0	21.0	14.0	13.5	-	-	-	-
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							<0.0005				
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-ジクロロプロパン	mg/L	0.002以下							<0.001				
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				
pH		5.8～8.6 1)											
電気伝導率	mS/m	-	-	7.5	7.5	7.7	8	8	7.4	-	-	-	-
塩化物イオン	mg/L	-	-	14.0	13.0	13.0	13.0	14.0	13.0	-	-	-	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下 2)							0.057				

*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。

2)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】

【残余の埋立容量 (単位: m³)】

測定年月日	R5.6.15
残余容量	6,111

【施設の点検】

表-1 放流水水質検査結果一覧表

項目	単位	採取日	R6.4.9	R6.5.7	R6.6.4	R6.7.9	R6.8.6	R6.9.10	R6.10.8	R6.11.12	R6.12.10	R7.1.14	R7.2.4	R7.3.4
		検査結果取得日	R6.4.25	R6.5.21	R6.6.18	R6.7.23	R6.8.24	R6.9.24	R6.11.6	R6.11.22	R6.12.19	R7.1.22	R7.2.14	R7.3.12
		基準値*												
水温	℃	—	8.5	13.5	15.5	20.5	23.0	21.0	20.5	15.0	11.0	14.3	10.6	7.5
pH	—	5.8~8.6	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.0	8.2	8.2	8.6	8.4
BOD	mg/L	60以下	1	<0.6	0.8	<0.5	<0.5	<0.6	1.3	0.5	1.1	0.6	1.4	2
COD	mg/L	90以下	3.2	3.0	3.3	2.7	3.8	3.9	2.2	3.0	4.6	4.7	2.9	3.7
SS	mg/L	60以下	<1	<1	<1	2	1	<1	<1	1	<1	<1	<1	5
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 (動物植物油脂類)	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 ³	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-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					
ふつ素	mg/L	15以下							<0.2					
ほう素	mg/L	50以下							0.4					
アンモニア、アンモニア化合物 亜硝酸化合物及び ダイオキシン類	pg-TEQ/L	200以下 1)	10以下 1)						4.2					
								0.041						

* 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「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命令」による。

表-2 地下水（上流）水質検査結果一覧表

項目	単位	採取日	-	R6.5.7	R6.6.4	R6.7.9	R6.8.6	R6.9.10	R6.10.8	R6.11.12	-	-	-	-
		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	℃	-	-	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-ジクロロプロパン	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					
pH		5.8～8.6 1)												
電気伝導率	mS/m	-	-	9.8	9.6	9.8	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				

*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。

2)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

項目	単位	採取日	-	R6.5.7	R6.6.4	R6.7.9	R6.8.6	R6.9.10	R6.10.8	R6.11.12	-	-	-	-
		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	℃	-	-	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-ジクロロプロパン	mg/L	0.002以下							<0.0001					
チウラム	mg/L	0.006以下							<0.0005					
ジマジン	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					
pH		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				

*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。

2)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】

【残余の埋立容量 (単位: m³)】

測定年月日	R5.6.15
残余容量	6,111

【施設の点検】

表-1 放流水水質検査結果一覧表

項目	単位	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
		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
		基準値*												
水温	℃	—	8.0	10.0	19.0	21.0	23.0	23.8	16.0	16.5	11.5	7.0	5.0	5.0
pH	—	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 ³	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-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					
ふつ素	mg/L	15以下							<0.4					
ほう素	mg/L	50以下							<0.2					
アンモニア、アンモニア化合物 亜硝酸化合物及び ダイオキシン類	pg-TEQ/L	200以下 1)	10以下 1)						5.2				0.0012	

* 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「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命令」による。

表-2 地下水下流水質検査結果一覧表

項目	単位	採取日	-	R5.5.2	R5.6.13	R5.7.11	R5.8.2	R5.9.12	R5.10.3	R5.11.7	-	-	-	-
		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				
		基準値*												
水温	°C	-	-	11.0	22.0	27.0	15.5	22.0	15.0	13.4	-	-	-	-
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-ジクロロプロパン	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							<0.1					
ふつ素	mg/L	0.8以下							<0.02					
ほう素	mg/L	1以下							<0.02					
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	-	-	13	12	12	12	12	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					

* 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。

2) は「ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁及び土壤の汚染に係る環境基準」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】

【残余の埋立容量 (単位: m³)

測定年月日	R4.6.28
残余容量	7,500

【施設の点検】

表-1 放流水水質検査結果一覧表

項目	単位	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
		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
		基準値*												
水温	℃	—	8.1	13.2	14.0	20.0	21.5	20.5	16.2	13.5	9.0	6.8	5.5	8.1
pH	—	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 ³	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					
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-ジクロロプロパン	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					
ふつ素	mg/L	15以下							<0.2					
ほう素	mg/L	50以下							0.2					
アソモア、アソモカルム化合物 亜硝酸化合物及び	mg/L	200以下							4.1					
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下 1)							0.078					

* 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「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命令」による。

表-2 地下水下流水質検査結果一覧表

項目	単位	採取日	-	R4.5.17	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.23	R4.9.13	R4.10.11	R4.11.15	-	-	-	-
		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	°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-ジクロロプロパン	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					
ふつ素	mg/L	0.8以下							<0.02					
ほう素	mg/L	1以下							<0.02					
pH		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					

* 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。

2) は「ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁及び土壤の汚染に係る環境基準」による。