令和7年度 春日部市一般廃棄物最終処分場 第二期 維持管理記録

1. 埋め立てた一般廃棄物の種類及び残余容量

点検日

埋め立てた一般廃棄物の種類	焼却残渣	※埋立期間	平成9年4月~平成25年1月
残余容量	O m³		

15以下

200以下※:

5以下

30以下

5以下

3以下

2以下

10以下

10以下 2以下 <0.8

8.3

<0.5

< 0.5

<0.5

< 0.3

< 0.2

<1

< 0.2

mg/ℓ

2. 最終処分基準省令の規定による擁壁、遮水工、調整池、浸出水処理設備、防凍の措置の点検

	1117	1天/10/1												
※異常が	※異常が認められた場合は×を記載し、下記に内容を記載します。													
点検日	対応日	異常個所			異常内容			措置	内容					

4/3 5/1 6/5 7/3 8/7 9/4

3. 放流水及び地下水に関する水質検査結果

(1) 一月に一回の測定項目

('')	/// Hay/	~1~~~ ~ ~ ~	•									
	採取日(報	告日)		4/3	5/1	6/5	7/3	8/7	9/4			
採取場所	項目(基準値)	単位	基準値	(4/28)	(5/23)	(6/12)	(7/15)	(8/27)	(9/18)			
	pН	-	5.8~8.6	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	7.0			
	BOD	mg/l	60	1.5	0.6	0.7	1.5	1.1	0.7			
放流水槽	COD	mg/l	90	7	6.2	6.8	7.7	7.2	7.6			
	SS	mg/l	60	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
	T-N	mg/l	120	13	15	17	14	14	14			
地下水	電気伝導率	mS/m	-	38	41	38	38	39	36			
上流1	塩化物イオン	mg/l	-	38	65	42	61	30	28			
地下水	電気伝導率	mS/m	-	56	59	60	60	61	54			
上流2	塩化物イオン	mg/l	-	17	24	18	26	18	16			
地下水	電気伝導率	mS/m	-	26	28	28	28	28	27			
下流	塩化物イオン	mg/l	-	11	16	15	18	16	11			

(2) 一年に一回の測定項目

ふっ素及びその化合物

ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)

/ルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)

フェノール類含有量

銅含有量

亜鉛含有量

溶解性鉄含有量

溶解性マンガン含有量

クロム含有量

アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物

採取日(報告日)											
放流水分析項目	単位	基準値	採取場所	地下水分析項目	単位	基準値	採取場所				
灰机水为机填白	中亚	至毕胆	放流水槽	地下水为州項目	半世	盔毕旭	地下水上流1	地下水上流2	地下水下流		
ダイオキシン類	pg-TEQ/1	10		ダイオキシン類	pg-TEQ/1	1					

アイタインン 頬	pg IEQ/I	10		ブイオインン 頬	pg IEQ/I	1			
採取日(報告日)	4/3	(4/28)							
放流水分析項目	単位	基準値	採取場所 放流水槽	地下水分析項目	単位	基準値	地下水上流1	採取場所 地下水上流2	地下水下流
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/Q	0.005以下	<0.0005	総水銀	mg/0	0.0005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0.03以下	<0.003	カドミウム	mg/ℓ	0.003以下	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.1以下	<0.01	鉛	mg/ℓ	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化合物	mg/Q	1以下	<0.1	全シアン	mg/l	検出されないこと	<0.1	<0.1	<0.1
燐含有量	mg/l	16以下	<0.1	アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀化合物	mg/ℓ	検出されないこと	< 0.0005	六価クロム	mg/l	0.05以下	<0.005	< 0.005	<0.005
有機燐化合物	mg/ℓ	1以下	<0.1	砒素	mg/l	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム化合物	mg/ℓ	0.5以下	<0.05	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	検出されないこと	<0.0005	< 0.0005	<0.0005
砒素及びその化合物	mg/ℓ	0.1以下	<0.01	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/ℓ	0.003以下	<0.0005	テトラクロロエチレン	mg∕0	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.1以下	<0.01	ジクロロメタン	mg/ℓ	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.1以下	<0.01	四塩化炭素	mg/ℓ	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロロメタン	mg/ℓ	0.2以下	<0.02	1,2-ジクロロエタン	mg∕0	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004
四塩化炭素	mg/ℓ	0.02以下	<0.002	1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.1以下	<0.01	< 0.01	<0.01
1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.04以下	<0.004	1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	1以下	<0.1	1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	1以下	<0.1	<0.1	<0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.4以下	<0.04	1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.006以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,1,1-トリクロロエタン	mg∕ℓ	3以下	<0.3	1,3-ジクロロプロペン	mg∕ℓ	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1,2-トリクロロエタン	mg∕ℓ	0.06以下	<0.006	チウラム	mg∕ℓ	0.006以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,3-ジクロロプロペン	mg∕ℓ	0.02以下	<0.002	シマジン	mg∕ℓ	0.003以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
チウラム	mg∕ℓ	0.06以下	<0.006	チオベンカルブ	mg∕ℓ	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002
シマジン	mg∕ℓ	0.03以下	<0.003	ベンゼン	mg∕ℓ	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001
チオベンカルブ	mg∕ℓ	0.2以下	<0.02	セレン	mg∕ℓ	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/ℓ	0.1以下	<0.01	クロロエチレン	mg∕ℓ	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
セレン及びその化合物	mg/ℓ	0.1以下	<0.01	1,4-ジオキサン	mg∕ℓ	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005
1,4-ジオキサン	mg/ℓ	0.5以下	<0.05	※ 「検出されないこと」	とは定量限	界を下回る	ることをいう。		
ほう素及びその化合物	mg/ℓ	50以下	<1	※1 アンモニア性窒素×0.4	、亜硝酸性	生窒素、硝	酸性窒素の合計	├量200mg以下	
こっまなバスのル合物	m cr / 0	1517175	/n o	1					

令和7年度 春日部市一般廃棄物最終処分場 第一期 維持管理記録

1. 埋め立てた一般廃棄物の種類及び残余容量

埋め立てた一般廃棄物の種類	焼却残渣
残余容量	0 m³

※埋立期間 昭和58年2月~平成9年3月

※水処理は第2期浸出水処理施設にて実施 2 是終加公其淮安全の担守による嫡辟 海水工 調敷池 温中水加理設備

2. 取於処刀基準自市の規止による!	维望、巡	小工、市	问 企 心 、	安田小火	- 理改师 、	川川沢い	7担 但 ひょ	ポ快		
点検日	4/3	5/1	6/5	7/3	8/7	9/4				
点検結果	0	0	0	0	0	0				

※異常が認められた場合は×を記載し、下記に内容を記載します。

点検日	対応日	異常個所	異常内容	措置内容

3. 放流水及び地下水に関する水質検査結果

(1) 一月に一回の測定項目

(1)	7110 回07															
	採取日(報	告日)		4/3	5/1	6/5	7/3	8/7	9/4							
採取場所	項目(基準値)	単位	基準値	(4/28)	(5/23)	(6/12)	(7/15)	(8/27)	(9/18)							
	pН	-	5.8~8.6		第1期浸出水処理施設における放流は無し											
	BOD	mg/l	60													
放流水槽	COD	mg/l	90		第1 期浸出水処理施設における放流は無し ※第2 期浸出水処理施設に水処理を統合(令和6年度より)											
	SS	mg/l	60			~ 5	2别仅山	小处理	他収に力	、処理を	WLD (1)	THO 十/支	こより)			
	T-N	mg/l	120													
地下水	電気伝導率	mS/m	-	37	29	24	24	23	22							
上流	塩化物イオン	mg/l	-	28	22	18	23	19	18							
地下水	電気伝導率	mS/m	-	38	41	38	38	39	36							
下流	塩化物イオン	mg/l	-	38	65	42	61	30	28							

(2) 一年に一回の測定項目

アメモン、ハモックム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 /ルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類) /ルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)

フェノール類含有量 銅含有量

亜鉛含有量

溶解性鉄含有量

溶解性マンガン含有量

クロム含有量

mg/ℓ

mg/ℓ

mg/ℓ

mg/ℓ

mg/ℓ

mg/ℓ

mg/ℓ

mg/l

mg/ℓ

200以下※1 5以下

30以下

5以下 3以下

2以下

10以下

10以下

2以下

採取日(報告日)			※水処理は第	第2期浸出水処理施設にて実施					
拉海水公托頂日	単位	基準値	採取場所	地下水分析項目	単位	基準値	採取場所		
放流水分析項目	平17.		放流水槽	地下水为机填白	中世.	塞芋胆	地下水上流	地下水下流	
ダイオキシン類	pg-TEQ/1	10	_	ダイオキシン類	pg-TEQ/1	1			

7 114 14 750	F6 1-4,1	10		7 1.4 (4 4 79)	FO 1471	-		
採取日(報告日)	4/3	(4/28)						
放流水分析項目	単位	基準値	採取場所	地下水分析項目	単位	基準値	採取	場所
双侧小刀削 垻日	平17.	本平旭	放流水槽	地下小刀机填目	- 単位	本平旭	地下水上流	地下水下流
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/ℓ	0.005以下		総水銀	mg/ℓ	0.0005以下	<0.0005	<0.0005
カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0.03以下		カドミウム	mg/ℓ	0.003以下	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.1以下		鉛	mg/ℓ	0.01以下	<0.005	<0.005
シアン化合物	mg/ℓ	1以下		全シアン	mg/ℓ	検出されないこと	<0.1	<0.1
燐含有量	mg/ℓ	16以下		アルキル水銀	mg/ℓ	検出されないこと	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀化合物	mg/ℓ	検出されないこと		六価クロム	mg/ℓ	0.05以下	<0.005	<0.005
有機燐化合物	mg/ℓ	1以下		砒素	mg/ℓ	0.01以下	<0.005	<0.005
六価クロム化合物	mg/ℓ	0.5以下	*	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/ℓ	検出されないこと	<0.0005	<0.0005
砒素及びその化合物	mg/ℓ	0.1以下	第	トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	<0.001
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/ℓ	0.003以下	2 期	テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.1以下	第浸	ジクロロメタン	mg/ℓ	0.02以下	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.1以下	1出	四塩化炭素	mg/ℓ	0.002以下	<0.0002	<0.0002
ジクロロメタン	mg/ℓ	0.2以下	期水	1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.004以下	<0.0004	<0.0004
四塩化炭素	mg/ℓ	0.02以下	浸処	1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.1以下	<0.01	<0.01
1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.04以下	出理	1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.04以下	<0.004	<0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	1以下	水施 処設	1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	1以下	<0.1	<0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.4以下	理に	1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.006以下	<0.0006	<0.0006
1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	3以下	施水	1 9=ミシクヮヮプヮペい	mg/ℓ	0.002以下	<0.0002	<0.0002
1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.06以下	設処	チウラム	mg/ℓ	0.006以下	<0.0006	<0.0006
1,3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	0.02以下	に理	シマジン	mg/ℓ	0.003以下	<0.0005	<0.0005
チウラム	mg/ℓ	0.06以下	おを	チオベンカルブ	mg/ℓ	0.02以下	<0.002	<0.002
シマジン	mg/ℓ	0.03以下	け統 る合	ベンゼン	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	<0.001
チオベンカルブ	mg/ℓ	0.2以下	放へ	セレン	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/ℓ	0.1以下	流令	クロロエチレン	mg/ℓ	0.002以下	<0.0002	<0.0002
セレン及びその化合物	mg/ℓ	0.1以下	は和	1,4-ジオキサン	mg/ℓ	0.05以下	<0.005	<0.005
1,4-ジオキサン	mg/ℓ	0.5以下	無 6	※ 「検出されないこと」	とは定量限	界を下回る	ることをいう。	
ほう素及びその化合物	mg/ℓ	50以下	し年	※1 アンモニア性窒素×0.4	4、亜硝酸性	生窒素、硝酸	酸性窒素の合計	├量200mg以下
ふっ素及びその化合物	mg/ℓ	15以下	度 よ					
71.7-7 71.7-1.11.044 Treaten.044 Treaten.044	//	00001771	4					

より