令和4年4月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

作成日: 令和4年5月13日 施設名: **大田市不燃物処分場**

埋立てた一般廃棄物の種類及び数量「規則第4条の5の2第4号イ」

	を某物の種類及の致重L規則第4余の5の2第4号1」	
種類	数 量(t)	
可燃ごみ	(/月)
不燃ごみ	4月分 累計 77.180 (77.180) (77.180)	/月)
粗大ごみ	(/月)
汚泥		/月)
その他(海岸ごみ)	4月分 累計 2.540 (2.540) (2.540	/月)
その他()	(/月)

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)[規則第4条の5の2第4号二及びホ]

	放	流水	地	下水(上流)		地	下水(下流)	
採取場所										
採取年月日										
検査結果が得られた日										
水質検査結果										
異常の有無										
必要な措置を講じ た年月日とその内 容			平成	年	月	日	平成	年	月	日

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規則第4条の5の2第4号二及びホ]

水質検査の実	他状况と指	直(月)四沢]正儿規!	<u> 判果</u>	4余0	<u> </u>	2第4号	<u>一 </u>	<u>ሁ까</u>			
	放法	流 水	地	下 7	火(上	.流)	地 下 水(下流)					
採取場所	別添図のとお	Ŋ	別添図10	りとお	IJ		別添図2のとおり					
採取日	令和4年	4月11日	令和]4年4	月11E	3	令和4年4月11日					
検査結果が得られた日	令和4年	4月20日	令和]4年4	月20 E	3	令和	和4年4	月20	B		
電気伝導率				36	mS/ı	n		100	mS/	m		
塩化物イオン濃度				60 m	ıg/Q			56 r	ng/Q			
水素イオン濃度	6.9	(pH)21°C										
生物化学的酸素要求量	3.3	mg/l										
化学的酸素要求量	27	mg/ℓ										
浮遊物質量	1	mg/l未満										
窒素含有量	38	mg/l										
異常の有無				無				無				
			平成	年	月	日	平成	年	月	日		
 必要な措置を講												
じた年月日とその												
内容												

			擁	壁等	-	遮	水工		調	整池		浸出液処理設備			防凍措置			残余容量		
	点 検 日		令和	4年4	1月	令和4	4年4	月	令和4年4月			令和4年4月			年	月 月		年1回	以上	測定
	異常の有無	Ħ.		無			無			無			無				\mathcal{I}	測	定	日
			年	月	日	年	月	日	年	月	日	年	月	П	年	月	/⋴			
じ	要な措置を た年月日及 該措置の内	とび																測分	定結	果

令和4年5月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

作成日: 令和4年6月10日 施設名: **大田市不燃物処分場**

埋立てた一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第4号/]

	を実物の種類及の数重L規則第4余の5の2第4号1」	
種類	数 量(t)	
可燃ごみ	(/月)
不燃ごみ	5月分 累計 54.210 (131.390) (65.695	/月)
粗大ごみ	(/月)
汚泥	(/月)
その他(海岸ごみ)	5月分 累計 1.960(4.500) (2.250	/月)
その他()	(/月)

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)[規則第4条の5の2第4号二及びホ]

	放 流水	地下水(上流)	地下水(下流)
採取場所			
採取年月日			
検査結果が得られた日			
水質検査結果			
異常の有無			
必要な措置を講じ た年月日とその内 容		平成 年 月 日	平成 年 月 日

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規則第4条の5の2第4号二及びホ]

小貝快宜の天	他认述C拍直(月19)。	正儿規則第4余の5の	<u> 2 第 4 万 一 及 ひ 小 」</u>					
	放 流 水	地 下 水 (上流)	地 下 水(下流)					
採取場所	別添図のとおり	別添図1のとおり	別添図2のとおり					
採取日	令和4年5月11日	令和4年5月11日	令和4年5月11日					
検査結果が得られた日	令和4年5月20日	令和4年5月20日	令和4年5月20日					
電気伝導率		36 mS/m	96 mS/m					
塩化物イオン濃度		63 mg/Q	55 mg/l					
水素イオン濃度	7.1 (pH)20°C							
生物化学的酸素要求量	2.2 mg/l							
化学的酸素要求量	23 mg/l							
浮遊物質量	1 mg/l未満							
窒素含有量	41 mg/l							
異常の有無		無	無					
		平成 年 月 日	平成 年 月 日					
 必要な措置を講								
じた年月日とその								
内容								

	獲	壁寺		趆	水工		調整池 浸出液処場			処埋記	设備	奶烫	門	重	残余	重~	
点 検 日	令和	4年5	月	令和4	4年5	月	令和4	4年5	月	令和4	4年5	月	年	月	1	年1回以	上測定
異常の有無		無			無			無			無				7	測定	日
	年	月	Ш	年	月	Ш	年	月	日	年	月	П	年	月	/⋴		
必要な措置を講 じた年月日及び 当該措置の内容																測定	洁果

令和4年6月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

作成日: 令和4年7月7日 施設名: **大田市不燃物処分場**

埋立てた一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第4号イ]

	発棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第4号イ]
種類	数 量(t)
可燃ごみ	(/月
不燃ごみ	6月分 累計 91.830(223.220) (74.407 /月
粗大ごみ	(/月
汚泥	(/月
その他(海岸ごみ)	6月分 累計 0.810(5.310) (1.770 /月
その他()	(/月
その他()	(/月
その他()	(/月
その他()	(/月

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)[規則第4条の5の2第4号二及びホ]

	放	流水	地	下水(上流)		地	下水(下流)	
採取場所										
採取年月日										
検査結果が得られた日			,							
水質検査結果										
異常の有無										
			平成	年	月	日	平成	年	月	П
必要な措置を講じ た年月日とその内 容										

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規則第4条の5の2第4号二及びホ]

小貝快宜の夫	他	リルルス則 第4年の5の						
	放 流 水	地 下 水 (上流)	地 下 水(下流)					
採取場所	別添図のとおり	別添図1のとおり	別添図2のとおり					
採 取 日	令和4年6月13日	令和4年6月13日	令和4年6月13日					
検査結果が得られた日	令和4年6月21日	令和4年6月21日	令和4年6月21日					
電気伝導率		36 mS/m	100 mS/m					
塩化物イオン濃度		60 mg/ℓ	47 mg/l					
水素イオン濃度	7.0 (pH)20°C							
生物化学的酸素要求量	4.0 mg/Q							
化学的酸素要求量	23 mg/Q							
浮遊物質量	1 mg/Q未満							
窒素含有量	40 mg/Q							
異常の有無		無	無					
		平成 年 月 日	平成 年 月 日					
必要な措置を講								
じた年月日とその								
内容								
15		 						

	獲	壁等		趆	水工		調整池			浸出液	処理語	防泻	[措]	置	人	量		
点 検 日	令和4年6月 令和4年6月 令和4年6月 令和4年6月				年	月	7	年1回	以上	測定								
異常の有無	ź	無			無			無			無				\mathcal{I}	測	定	日
	年	月	П	年	月	Ш	年	月	日	年	月	Ш	年	月	/⋴			
必要な措置を講 じた年月日及び 当該措置の内容																測5	定結	果

令和4年7月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

作成日: 令和4年8月8日 施設名: **大田市不燃物処分場**

埋立てた一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第4号イ]

	発棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第4号イ]	
種類	数 量(t)	
可燃ごみ	(/月)
不燃ごみ	7月分 累計 41.740 (264.960) (66.240	/月)
粗大ごみ	(/月)
汚泥	(/月)
その他(海岸ごみ)	7月分 累計 6.140 (11.450) (2.863	/月)
その他()	(/月)

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)[規則第4条の5の2第4号二及びホ]

	放 流水	地下水(上流) 地下水(下流)
採取場所	別添図のとおり	別添図のとおり 別添図のとおり
採取年月日	令和4年7月11日	令和4年7月11日 令和4年7月11日
検査結果が得られた日	令和4年7月26日	令和4年7月26日 令和4年7月26日
水質検査結果	別添のとおり	別添のとおり 別添のとおり
異常の有無		無無無
		平成 年 月 日 平成 年 月 日
必要な措置を講じ た年月日とその内 容		

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規則第4条の5の2第4号二及びホ]

_	水貝検宜の天	施状況と措直(月1回 測	正) 規則第4条の5の	2弟4号一及ひ不」
		放 流 水	地 下 水(上流)	地 下 水(下流)
	採取場所	別添図のとおり	別添図1のとおり	別添図2のとおり
	採取日	令和4年7月11日	令和4年7月11日	令和4年7月11日
	検査結果が得られた日	令和4年7月26日	令和4年7月26日	令和4年7月26日
	電気伝導率		34 mS/m	99 mS/m
	塩化物イオン濃度		60 mg/l	47 mg/l
	水素イオン濃度	7.3 (pH)23°C		
	生物化学的酸素要求量	4.6 mg/Q		
	化学的酸素要求量	30 mg/l		
	浮遊物質量	1 mg/l未満		
	窒素含有量	41 mg/Q		
	異常の有無		無	無
			平成 年 月 日	平成 年 月 日
	必要な措置を講			
	じた年月日とその			
	内容			

	擁壁等	遮水工	浸出液処理設備	防凍措置	残余容量	
点 検 日	令和4年7月	令和4年7月	令和4年7月	令和4年7月	年月月	年1回以上測定
異常の有無	無	無	無	無		測定日
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 /日	
必要な措置を講 じた年月日及び 当該措置の内容						測定結果

令和4年8月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

作成日: 令和4年9月8日 施設名: **大田市不燃物処分場**

埋立てた一般廃棄物の種類及び数量「規則第4条の5の2第4号イ」

種類	ク性規及の数重に規則第4条の5の2第4号1] 数 量(t)	
可燃ごみ	(/月)
不燃ごみ	8月分 累計 49.410(314.370) (62.874	/月)
	49.410 (314.370) (02.074	/ H)
粗大ごみ	(/月)
汚泥	(/月)
その他(海岸ごみ)	8月分 累計	
ての個の場合で	1.030 (12.480) (2.496	/月)
その他()	(/月)

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)[規則第4条の5の2第4号二及びホ]

	放	流水	地	地下水(上流)					地下水(下流)					
採取場所														
採取年月日														
検査結果が得られた日														
水質検査結果														
異常の有無														
必要な措置を講じ た年月日とその内 容			平成	年	月	日	平成	年	月	日				

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規則第4条の5の2第4号二及びホ]

<u>他认沈C怕直(月 四次</u>	正儿別則第4条の5の	<u> 2第45一及ひ小」</u>					
放 流 水	地 下 水(上流)	地 下 水 (下流)					
別添図のとおり	別添図1のとおり	別添図2のとおり					
令和4年8月8日	令和4年8月8日	令和4年8月8日					
令和4年8月22日	令和4年8月22日	令和4年8月22日					
	36 mS/m	89 mS/m					
	62 mg/l	52 mg/l					
7.2 (pH)24°C							
2.5 mg/Q							
26 mg/Q							
1 mg/l未満							
44 mg/Q							
	無	無					
	平成 年 月 日	平成 年 月 日					
	放流水 別添図のとおり 令和4年8月8日 令和4年8月22日 7.2 (pH)24°C 2.5 mg/2 26 mg/2 1 mg/2未満	別添図のとおり 別添図1のとおり 令和4年8月8日 令和4年8月8日 令和4年8月2日					

ı		雅堂寺 遮水工			調整池 浸出液			浸出液処埋設備			防凍措直			残余	里				
ĺ	点 検 日	令和	令和4年8月 令和4年8月			令和4年8月			令和4年8月			年	月	9	年1回』	以上	測定		
ĺ	異常の有無	無				無			無			無				7	測	定	日
		年	月	日	年	月	日	年	月	日	年	月	∃	年	月	/⊟			
	必要な措置を講 じた年月日及び 当該措置の内容																測定	: 結:	果

令和4年9月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

作成日: 令和4年10月5日 施設名: **大田市不燃物処分場**

埋立てた一般廃棄物の種類及び数量「規則第4条の5の2第4号イ」

埋立 (に一般)	を実物の種類及の致重[規則第4余の5の2第4号1]	
種類	数 量(t)	
可燃ごみ	(/月)
不燃ごみ	9月分 累計 43.530 (357.900) (59.650	/月)
<u></u> 粗大ごみ	40.000 (007.000) (00.000	
	(/月)
汚泥	(/月)
その他(海岸ごみ)	9月分 累計	
	2.080 (14.560) (2.427	/月)
その他()	(/月)

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)[規則第4条の5の2第4号二及びホ]

	放	流	水	地	下水(上流)		地	下水(下流)	
採取場所											
採取年月日											
検査結果が得られた日											
水質検査結果											
異常の有無											
必要な措置を講じ た年月日とその内 容				平成	年	月	B	平成	年	月	日

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規則第4条の5の2第4号二及びホ]

 小貝快宜の天	他状況と疳直 (月 回測	正儿尻則第4余の5の	<u> 2第45一及ひ小」</u>
	放 流 水	地 下 水(上流)	地 下 水(下流)
採取場所	別添図のとおり	別添図1のとおり	別添図2のとおり
採 取 日	令和4年9月12日	令和4年9月12日	令和4年9月12日
検査結果が得られた日	令和4年9月22日	令和4年9月22日	令和4年9月22日
電気伝導率		39 mS/m	99 mS/m
塩化物イオン濃度		57 mg/l	45 mg/l
水素イオン濃度	8.2 (pH)23°C		
生物化学的酸素要求量	3.8 mg/Q		
化学的酸素要求量	24 mg/l		
浮遊物質量	1 mg/l未満		
窒素含有量	42 mg/Q		
異常の有無		無	無
		平成 年 月 日	平成 年 月 日
必要な措置を講			
じた年月日とその			
内容			

	辨	壁寺	÷	遊	水工		調	整池		浸出液処埋設備			防海	門	直	残 免		
点 検 日	令和	4年9	9月	令和4年9月			令和4年9月			令和4年9月			年	月	9	年1回	以上測	定
異常の有無		無			無		無				無					測	定日	
	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年	月	/⋴			
															,	測瓦	と結果	
ン 亜と # 型と #														/				
必要な措置を講 じた年月日及び													/	/				
当該措置の内容													/					
													/					
													/					
													/					
													/					

令和4年10月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

作成日: 令和4年11月8日 施設名: **大田市不燃物処分場**

埋立てた一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第4号イ]

<u>埋址 (だ一間</u> 種 類	<u>₹廃来物の種類及の致重L規則第4分</u> 数	量(t)	5 4 51]		
	~	<u> </u>			
可燃ごみ				(/月)
不燃ごみ	10月分	累計			
1. W.C. 0. Y	53.410	411.310)	(58.759	/月)
粗大ごみ				,	
				(/月)
汚泥				(/月)
	10月分	累計			/ /7/
その他(海岸ご	4.140)	(2.671	/月)
その他()					
				(/月)
その他()				,	
				(/月)
その他()				(/月)
				`	/ /1/
その他()				(/月)

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)[規則第4条の5の2第4号二及び木]

	放	流水	<	地	下水(上流)		地	下水(下流)	
採取場所											
採取年月日											
検査結果が得られた日											
水質検査結果											
異常の有無											
必要な措置を講じ た年月日とその内 容				平成	年	月	日	平成	年	月	日

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規則第4条の5の2第4号二及びホ]

水負梗登の美	<u> 他 </u>	定) 規則第4条の5の	2第4号二及ひ不」
	放 流 水	地 下 水(上流)	地 下 水(下流)
採取場所	別添図のとおり	別添図1のとおり	別添図2のとおり
採 取 日	令和4年10月17日	令和4年10月17日	令和4年10月17日
検査結果が得られた日	令和4年10月27日	令和4年10月27日	令和4年10月27日
電気伝導率		37 mS/m	100 mS/m
塩化物イオン濃度		57 mg/l	47 mg/l
水素イオン濃度	7.1 (pH)18°C		
生物化学的酸素要求量	2.7 mg/l		
化学的酸素要求量	27 mg/l		
浮遊物質量	1 mg/l未満		
窒素含有量	44 mg/Q		
異常の有無		無	無
		平成 年 月 日	平成 年 月 日
必要な措置を講			
じた年月日とその			
内容			
浮遊物質量 窒素含有量 異常の有無 必要な措置を講	1 mg/Q未満	****	

	雅壁寺	遮水工	調整池	浸出液処埋設備	防凍措直	残余谷重
点 検 日	令和4年10月	令和4年10月	令和4年10月	令和4年10月	年月月	年1回以上測定
異常の有無	無	無	無	無		測定日
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 /日	
						測定結果
必要な措置を講 じた年月日及び 当該措置の内容						

令和4年11月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

作成日: 令和4年12月6日 施設名: **大田市不燃物処分場**

埋立てた一般廃棄物の種類及び数量「規則第4条の5の2第4号イ」

埋工 (に		来初の性類及の致重[規則第4条の5の2第4方1]			
種	類	数 量(t)			
可燃ごみ			(/月)
不燃ごみ		11月分 累計			
1. W. C 0.		46.000 (457.310)	(57.164	/月)
粗大ごみ			(/月)
汚泥			(/月)
		11月分 累計			/ /1/
その他(海岸	ミンチ)	2.040 (20.740)	(2.593	/月)
その他()		(/月)
その他()		(/月)
その他()		(/月)
その他()		(/月)

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)[規則第4条の5の2第4号二及び木]

	放	流水	地下水(上流)				地下水(下流)				
採取場所											
採取年月日											
検査結果が得られた日											
水質検査結果											
異常の有無											
必要な措置を講じ た年月日とその内 容			平成	年	月	日	平成	年	月	日	

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規則第4条の5の2第4号二及びホ]

心化ルと旧直(カー凹水	足儿別則第4条の5の	2 第 4 万 一 及 ひ 小 」
放 流 水	地 下 水(上流)	地 下 水(下流)
別添図のとおり	別添図1のとおり	別添図2のとおり
令和4年11月14日	令和4年11月14日	令和4年11月14日
令和4年11月28日	令和4年11月28日	令和4年11月28日
	37 mS/m	87 mS/m
	60 mg/l	53 mg/l
7.3 (pH)18°C		
6.2 mg/l		
26 mg/l		
1 mg/l未満		
55 mg/l		
	無	無
	平成 年 月 日	平成 年 月 日
	放流水 別添図のとおり 令和4年11月14日 令和4年11月28日 7.3 (pH)18℃ 6.2 mg/2 26 mg/2 1 mg/2未満	別添図のとおり

	雅 壁寺	- 進水工	調整池	浸出液処埋設備	防凍措直	残余谷重
点 検 日	令和4年11月	令和4年11月	令和4年11月	令和4年11月	年月月	年1回以上測定
異常の有無	無	無	無	無		測定日
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 /日	
必要な措置を講 じた年月日及び 当該措置の内容						測定結果

令和4年12月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

作成日: 令和5年1月10日 施設名: **大田市不燃物処分場**

埋立てた一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第4号/]

埋立 した		3条物の性規及の数重[別則第4条の3の2第4方1]			
種	類	数 量(t)			
可燃ごみ			(/月)
不燃ごみ		12月分 累計			
1. Viv. C 0.		49.280 (506.590)	(56.288	/月)
粗大ごみ			(/月)
汚泥			(/月)
その他(海岸	<u>د</u> ۲۰۱	12月分 累計			
てい他(海圧	<u>-</u> _み)	1.400 (22.140)	(2.460	/月)
その他()		(/月)
その他()		(/月)
その他()		(/月)
その他()		(/月)

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)[規則第4条の5の2第4号二及びホ]

	放	流水	地下水(上流)				地下水(下流)				
採取場所											
採取年月日											
検査結果が得られた日											
水質検査結果											
異常の有無											
必要な措置を講じ た年月日とその内 容			平成	年	月	日	平成	年	月	日	

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規則第4条の5の2第4号二及びホ]

水質検査の実	施状況と措直(月)回測	定) 規則第4条の5の	<u> 2第4号二及ひ不」</u>
	放 流 水	地 下 水 (上流)	地 下 水(下流)
採取場所	別添図のとおり	別添図1のとおり	別添図2のとおり
採取日	令和4年12月20日	令和4年12月20日	令和4年12月20日
検査結果が得られた日	令和4年12月26日	令和4年12月26日	令和4年12月26日
電気伝導率		34 mS/m	99 mS/m
塩化物イオン濃度		66 mg/l	48 mg/l
水素イオン濃度	7.2 (pH)18°C		
生物化学的酸素要求量	3.2 mg/l		
化学的酸素要求量	27 mg/l		
浮遊物質量	1 mg/l未満		
窒素含有量	63 mg/l		
異常の有無		無	無
		平成 年 月 日	平成 年 月 日
│ │必要な措置を講			
じた年月日とその			
内容			

	獲	雅壁寺 虚水工				調	調整池 浸出液処埋設備					防凍措直			残余?	重名	
点 検 日	令和4	1年1:	2月	令和4	·年12	2月	令和4年12月			令和4年12月		年	月	7	年1回以	上測定	
異常の有無	無			無				無			無				7	測定	日
	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年	月	/⋴		
必要な措置を講 じた年月日及び 当該措置の内容																測定	吉果

令和5年1月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

作成日: 令和5年2月3日 施設名: **大田市不燃物処分場**

埋立てた一般廃棄物の種類及び数量「規則第4条の5の2第4号イ」

	実物の種類及の数重 規則第4条の5の2第4号1]	
種類	数 量(t)	
可燃ごみ	(/月)
不燃ごみ	1月分 累計 36.010 (542.600) (54.260	/月)
粗大ごみ	(/月)
汚泥	(-	/月)
その他(海岸ごみ)	1月分 累計 3.530(25.670) (2.567	/月)
その他()	(/月)
その他()	(/月)
その他()	(/月)
その他()	(((((((((((((((((((/月)

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)[規則第4条の5の2第4号二及び木]

	放	流水	地	下水(上流)		地	下水(下流)	
採取場所										
採取年月日										
検査結果が得られた日			,							
水質検査結果										
異常の有無										
必要な措置を講じ た年月日とその内 容			平成	年	月	В	平成	年	月	日

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規則第4条の5の2第4号二及びホ]

小貝伐且い大	心仏がと指揮(ガ・凹火	ルルが別布サネツラツ	<u> 2 第 4 万 一 及 ひ 小 」</u>					
	放 流 水	地 下 水(上流)	地 下 水(下流)					
採取場所	別添図のとおり	別添図1のとおり	別添図2のとおり					
採取日	令和5年1月16日	令和5年1月16日	令和5年1月16日					
検査結果が得られた日	令和5年1月26日	令和5年1月26日	令和5年1月26日					
電気伝導率		35 mS/m	99 mS/m					
塩化物イオン濃度		61 mg/Q	48 mg/l					
水素イオン濃度	7.4 (pH)18°C							
生物化学的酸素要求量	3.7 mg/l							
化学的酸素要求量	24 mg/l							
浮遊物質量	1 mg/l未満							
窒素含有量	60 mg/l							
異常の有無		無	無					
		平成 年 月 日	平成 年 月 日					
必要な措置を講								
じた年月日とその								
内容								
	採取場所 採取場所 採取 日 検査結果が得られた日 電気伝導率 塩化物イオン濃度 生物化サン濃度 生物化学的酸素要求量 化学的酸素要量 経済有量 異常の有無 必要な措置を講	放流水 採取場所 別添図のとおり 採取日 令和5年1月16日 検査結果が得られた日 電気伝導率 塩化物イオン濃度 水素イオン濃度 水素イオン濃度 1.4 (pH)18℃ 生物化学的酸素要求量 24 mg/2 浮遊物質量 1 mg/2未満 窒素含有量 異常の有無 必要な措置を講じた年月日とその	採取場所 別添図のとおり 別添図1のとおり 採取日 令和5年1月16日 令和5年1月16日 令和5年1月26日 電気伝導率 35 mS/m 塩化物イオン濃度 7.4 (pH)18℃ 生物化学的酸素要求量 3.7 mg/2 化学的酸素要求量 24 mg/2 浮遊物質量 1 mg/2未満 窒素含有量 60 mg/2 異常の有無 無 平成 年 月 日					

L		擁壁等		遮り	KΙ		調	整池		浸出液	処理	没備	防海	₹措i	置	人	容	量
Γ	点 検 日	令和5年1	月	令和5	介和5年1月 ⁴			令和5年1月			令和5年1月			月	9	年1回	以上	測定
	異常の有無	無		無	Ħ.		;	無			無				\mathcal{I}	測	定	日
Ī		年 月	日	年	月 I	П	年	月	日	年	月	П	年	月	/⊨			
	必要な措置を講 じた年月日及び 当該措置の内容														/	測気	官結	果

令和5年2月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

作成日: 令和5年3月7日 施設名: **大田市不燃物処分場**

埋立てた一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第4号イ]

	業物の種類及び数量 <u>[規則第4条の5の2第4号イ]</u>	
種類	数 量(t)	
可燃ごみ	(/月)
不燃ごみ	2月分 累計	/ - - - - - - - - - -
	46.480 (589.080) (53.553	/月)
粗大ごみ	(/月)
汚泥	(/月)
W /X- W >	2月分 累計	
その他(海岸ごみ)	2.470 (28.140) (2.558	/月)
その他()	(/月)

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)[規則第4条の5の2第4号二及びホ]

	放	流水	地	下水(上流)		地	下水(下流)	
採取場所										
採取年月日										
検査結果が得られた日										
水質検査結果										
異常の有無										
必要な措置を講じ た年月日とその内 容			平成	年	月	日	平成	年	月	日

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規則第4条の5の2第4号二及びホ]

_	<u>小貝快宜の夫</u>	他状況と疳直 (月 回測	正儿別則第4余の5の	2第45一及ひ小」
		放 流 水	地 下 水(上流)	地 下 水(下流)
	採取場所	別添図のとおり	別添図1のとおり	別添図2のとおり
	採取日	令和5年2月14日	令和5年2月14日	令和5年2月14日
	検査結果が得られた日	令和5年2月27日	令和5年2月27日	令和5年2月27日
	電気伝導率		36 mS/m	100 mS/m
	塩化物イオン濃度		62 mg/l	47 mg/l
	水素イオン濃度	7.1 (pH)18°C		
	生物化学的酸素要求量	3.3 mg/Q		
	化学的酸素要求量	23 mg/Q		
	浮遊物質量	1 mg/l未満		
	窒素含有量	64 mg/l		
	異常の有無		無	無
			平成 年 月 日	平成 年 月 日
	必要な措置を講			
	じた年月日とその			
	内容			

	擁壁等		遮水	ΚI	調	整池		浸出液	処理設備	防海	₹Ħi	置	残余容量
点 検 日	令和5年2月	₹	令和5	年2月	令和5年2月			令和5	年2月	年	月	7	年1回以上測定
異常の有無	無		無	Ħ	無			#	無			1	測定日
	年 月	日	年	月 日	年	月	日	年	月日	年	月	/⋴	
必要な措置を講 じた年月日及び 当該措置の内容													測定結果

令和5年3月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

作成日: 令和5年4月14日 施設名: **大田市不燃物処分場**

埋立てた一般廃棄物の種類及び数量「規則第4条の5の2第4号イ」

<u>埋立した一般</u> り	8条物の性類及の数重[規則第4条の5の2第4号1]	
種類	数 量(t)	
可燃ごみ	(/月)
不燃ごみ	3月分 累計	
	118.340 (707.420) (5	58.952 /月)
粗大ごみ	(/月)
汚泥	(/月)
えの仏(海出ぎな)	3月分 累計	
その他(海岸ごみ)	3.350 (31.490) (2.624 /月)
その他()	(/月)
その他()	(/月)
その他()	(/月)
その他()	(/月)

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)[規則第4条の5の2第4号二及びホ]

	放	流水	地	下水(上流)		地	下水(下流)	
採取場所										
採取年月日										
検査結果が得られた日										
水質検査結果										
異常の有無										
必要な措置を講じ た年月日とその内 容			平成	年	月	日	平成	年	月	日

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規則第4条の5の2第4号二及びホ]

小貝快宜の天	他认沈∠疳	<u> 但(月)凹没</u>	1正儿况!	<u> 判 寿 '</u>	4宋(<u> </u>	<u>2第4号—及U不」</u>					
	放法	布 水	地	F 7	火(上	流)	地	下 :	水(T	流)		
採取場所	別添図のとお	IJ	別添図10	とお	IJ		別添図2のとおり					
採取日	令和5年	3月13日	令和	5年3	月13E	3	令和5年3月13日					
検査結果が得られた日	令和5年	3月23日	令和	5年3	月23 E	3	令	和5年3	月23	B		
電気伝導率				36	mS/ı	m		98	mS/	m		
塩化物イオン濃度				60 n	ıg/Q			50 r	ng/Q			
水素イオン濃度	7.0	(pH)19°C										
生物化学的酸素要求量	2.5	mg/Q										
化学的酸素要求量	26	mg/Q										
浮遊物質量	1	mg/l未満										
窒素含有量	70	mg/Q										
異常の有無				無				無				
			平成	年	月	日	平成	年	月	日		
 必要な措置を講												
じた年月日とその												
内容												

		擁	壁等		遮	遮水工			整池		浸出液	浸出液処理設備			[措置	置	残余容量
Γ	点 検 日	令和!	5年3	3月	令和!	令和5年3月			令和5年3月			令和5年3月			月	7	年1回以上測定
	異常の有無		無			無			無			無				7	測定日
		年	月	日	年	月	Ш	年	月	日	年	月	П	年	月	/⊟	令和5年3月29日
																	測定結果
ı	必要な措置を講 じた年月日及び 当該措置の内容														/		42,387m²