令和6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6年5月9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/]

	発業物の種類及の致重[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	4月分 累計 69.740 (69.740) (69.740 /月
粗大ごみ	(/月
汚泥	(/月
その他(海岸ごみ)	4月分 累計 3.200 (3.200) (3.200 /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号二及び木]

小貝快宜の天	他认沈6拍直(月1四)	正儿規則第4余の5の	<u> と </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6年4月15日	令和6年4月15日	令和6年4月15日
検査結果が得られた日	令和6年4月26日	令和6年4月26日	令和6年4月26日
電気伝導率		33 mS/m	88 mS/m
塩化物イオン濃度		48 mg/Q	50 mg/l
水素イオン濃度	7.0 (pH)20°C		
生物化学的酸素要求量	1.0 mg/l		
化学的酸素要求量	21 mg/Q		
浮遊物質量	1 mg/l未満		
窒素含有量	82 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		調	整池		浸出液	処理	设備	防河	捷措置	残:	余容	量
点 検 日	令和	6年4	1月	令和(6年4	月	令和6	6年4	月	令和(6年4	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	П	年	月	日	年	月	П	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6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6年6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/]

種類	数 量(t)		
可燃ごみ		(/月)
不燃ごみ	5月分 累計 43.910(113.650)	(56.825	/月)
粗大ごみ		(/月)
汚泥		(/月)
その他(海岸ごみ)	5月分 累計 1.450(4.650)	(2.325	/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	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]

八貝快宜の天	他认沈と指	旦(月)四次	1) 上 八 况 !	<u> 判 </u>	4米 5	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>יויט.</u>	<u>.1</u>
	放源	ћ 水	地	下 :	水(上	:流)	地	下:	水(「	下流)
採取場所	別添図のとお	IJ	別添図10	りとお	IJ		別添図2	のとお	り	
採取日	令和6年	5月20日	令和	16年5	月20日	3	令	和6年5	月20	日
検査結果が得られた日	令和6年	5月31日	令和	16年5	月31日	3	令:	和6年5	5月31日	
電気伝導率				38	mS/ı	m		87	mS/	m
塩化物イオン濃度				61 r	ng/l			44 1	ng/Q	
水素イオン濃度	7.5	(pH)22°C								
生物化学的酸素要求量	0.9	mg/Q								
化学的酸素要求量	19	mg/Q								
浮遊物質量	1	mg/l未満								
窒素含有量	65	mg/Q								
異常の有無				無				無	ŧ	
			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										
#=1.0 E #>[+					1	TL + C				

L		獲	壁寺			水工		調	整池		浸出液	処埋設備	り万ん	東措直	<u> </u>	残余名	重
Ī	点 検 日	令和(6年5	月	令和6	6年5	月	令和6	6年5	月	令和(6年5月	年	月	9	年1回以.	上測定
Ī	異常の有無		無			無			無			無			Τ	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															測定系	吉果

令和6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6年7月4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]

		『葉物の種類及び数量[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 114.290(227.940) (75.980	0 /月)
粗大ごみ		(/月)
汚泥		(/月)
その他(海岸	岸ごみ)	6月分 累計 1.380(6.030) (2.010	0 /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	他认沈と指直(月1四次		<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6年6月10日	令和6年6月10日	令和6年6月10日
検査結果が得られた日	令和6年6月21日	令和6年6月21日	令和6年6月21日
電気伝導率		37 mS/m	85 mS/m
塩化物イオン濃度		61 mg/Q	39 mg/l
水素イオン濃度	7.1 (pH)23°C		
生物化学的酸素要求量	2.0 mg/l		
化学的酸素要求量	24 mg/Q		
浮遊物質量	1 mg/l未満		
窒素含有量	75 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			
#=0.0 FWF#			

	擁壁等	進水工 ボスエ	調整池	浸出液処理設備	防凍措置	残余容量
点 検 日	令和6年6月	令和6年6月	令和6年6月	令和6年6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6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6年8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/]

種類	数 量(t)
可燃ごみ	(/月
不燃ごみ	7月分 累計 38.650 (266.590) (66.648 /月
粗大ごみ	(/月
汚泥	(/月
その他(海岸ごみ	7月分 累計 1.550 (7.580) (1.895 /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	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6年7月8日	令和6年7月8日 令和6年7月8日
検査結果が得られた日	令和6年7月23日	令和6年7月23日 令和6年7月23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]

_	水貝快宜の美	施状況と措直(月1回 測	正川規則第4余の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6年7月8日	令和6年7月8日	令和6年7月8日
	検査結果が得られた日	令和6年7月23日	令和6年7月23日	令和6年7月23日
	電気伝導率		35 mS/m	93 mS/m
	塩化物イオン濃度		53 mg/Q	44 mg/l
	水素イオン濃度	7.1 (pH)25°C		
	生物化学的酸素要求量	2.9 mg/Q		
	化学的酸素要求量	18 mg/Q		
	浮遊物質量	1 mg/l未満		
	窒素含有量	65 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			

	獲壁等	È	遮水工 調整池					浸出液	防凍措置			」 残余容量																																
点 検 日	令和6年	7月	令和6	令和6年7月			令和6年7月			令和6年7月		年	月	7	年1回	以上	測定																											
異常の有無	無	無		無無無無		無			無		無		無			無		無無		無			無		無		無		無		無		無		無		無				\mathcal{I}	測	定	日
	年 月	日	年	月	日	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6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6年9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」

	『某物の種類及の数重[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	8月分 累計 38.050 (304.640) (60.928	/月)
<u></u> 粗大ごみ	,	
	(/月)
汚泥	(/月)
その他(海岸ごみ)	8月分 累計	
この個(海戸この)	0.920 (8.500) (1.700	/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]

水貫梗宜の美	施状況と措直(月1回測	正川規則第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6年8月5日	令和6年8月5日	令和6年8月5日				
検査結果が得られた日	令和6年8月26日	令和6年8月26日	令和6年8月26日				
電気伝導率		37 mS/m	81 mS/m				
塩化物イオン濃度		60 mg/l	49 mg/l				
水素イオン濃度	7.3 (pH)27°C						
生物化学的酸素要求量	2.2 mg/l						
化学的酸素要求量	18 mg/Q						
浮遊物質量	1 mg/l未満						
窒素含有量	59 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							
1							

	擁壁等	- 進水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置	残余容量
点 検 日	令和6年8月	令和6年8月	令和6年8月	令和6年8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6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6年10月4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/]

		某物の種類及の致重し規則第4条の5の2第4号	<u>'1] </u>	
種類	Į	数 量(t)		
可燃ごみ			(/月)
不燃ごみ		9月分 累計 34.360 (339.000)	(56.500	/月)
粗大ごみ		0.1000 (000.000 /	(/月)
汚泥			(/月)
その他(海岸ご	ごみ)	9月分 累計 0.520(9.020)	(1.503	/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1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6年9月9日	令和6年9月9日	令和6年9月9日
検査結果が得られた日	令和6年9月20日	令和6年9月20日	令和6年9月20日
電気伝導率		36 mS/m	84 mS/m
塩化物イオン濃度		64 mg/l	46 mg/l
水素イオン濃度	6.8 (pH)26°C		
生物化学的酸素要求量	3.6 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	66 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			

ı		獲	雅 壁寺			水工		調	整池		浸出液処埋設備			防凍措直			残余谷重	1
I	点 検 日	令和(6年9	9月	令和6	6年9	月	令和6年9月 令			令和6年9月		年	月	7	年1回以上測	則定	
	異常の有無		無		無				無			無				7	測定日	∃
		年	月	日	年	月	日	年	月	日	年	月	П	年	月	/⊟	令和6年9月2	5日
																	測定結果	₹
																	40,250	m³
	必要な措置を講 じた年月日及び													,	/			
	当該措置の内容													/				
														/				
														/				
														/				
														/				

令和6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6年11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」

	E未物の性類及の数単[別別第4本の3の2第4方1] 	
種類	数 量(t)	
可燃ごみ	(/月)
不燃ごみ	10月分 累計	
小然こみ	36.230 (375.230) (53.604	/月)
粗大ごみ		
117(2)	(/月)
汚泥		
	(/月)
その他(海岸ごみ)	10月分 累計	
	0.660 (9.680) (1.383	/月)
その他()	į –	. . .
	(/月)
その他()	,	/8\
	(/月)
その他()		/月)
		/ H)
その他()	(/月)
	1	/ /

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]

小貝快宜の夫	他	定) 規則第4条の5の	2第4号―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6年10月7日	令和6年10月7日	令和6年10月7日
検査結果が得られた日	令和6年10月22日	令和6年10月22日	令和6年10月22日
電気伝導率		36 mS/m	85 mS/m
塩化物イオン濃度		68 mg/Q	27 mg/Q
水素イオン濃度	7.1 (pH)23°C		
生物化学的酸素要求量	2.4 mg/l		
化学的酸素要求量	18 mg/Q		
浮遊物質量	1 mg/Q未満		
窒素含有量	78 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			

	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6年10月	令和6年10月	令和6年10月	令和6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	
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6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6年12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」

	一股贸	[業物の種類及び致重[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		11月分 累計		
1. Niv. C 0.		37.480 (412.710) (51.589	/月)
粗大ごみ		(/月)
汚泥		(/月)
その他(海岸	≜ごみ)	11月分 累計		
C 47 IE (747)		1.300 (10.980) (1.373	/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号二及び木]

小貝快宜の天	他状況と措直(月1回測	正儿尻則第4架の5の	2弟4亏一及ひ小」
	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6年11月11日	令和6年11月11日	令和6年11月11日
検査結果が得られた日	令和6年11月22日	令和6年11月22日	令和6年11月22日
電気伝導率		32 mS/m	94 mS/m
塩化物イオン濃度		41 mg/Q	46 mg/Q
水素イオン濃度	7.1 (pH)21°C		
生物化学的酸素要求量	1.7 mg/Q		
化学的酸素要求量	19 mg/Q		
浮遊物質量	1 mg/Q未満		
窒素含有量	78 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		些	水工		調	整池		浸出液	処埋部	5備	防海	R措ī	直	残余:	重谷
点 検 日	令和6	6年1	1月	令和6	年11	1月	令和6	年11	1月	令和6	年11	月	年	月	9	年1回以	上測定
異常の有無		無			無			無			無				\mathcal{I}	測定	日 :
	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年	月	田	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6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7年1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」

生立した 政界	3条物の性規及の数重[統則第4条の3の2第451]	
種類	数 量(t)	
可燃ごみ	(/月)
不燃ごみ	12月分 累計 46.930 (459.640) (51.071	/月)
粗大ごみ		/月)
汚泥	(/月)
その他(海岸ごみ)	12月分 累計 1.230(12.210) (1.357	/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]

他	正川規則第4余の5の	<u> 2第4号―及ひ不」</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6年12月9日	令和6年12月9日	令和6年12月9日
令和6年12月18日	令和6年12月18日	令和6年12月18日
	35 mS/m	83 mS/m
	64 mg/Q	44 mg/Q
7.1 (pH)16°C		
2.3 mg/Q		
18 mg/Q		
1 mg/Q未満		
75 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6年12月9日 令和6年12月18日 7.1 (pH)16°C 2.3 mg/2 18 mg/2 1 mg/2未満 75 mg/2	別添図のとおり

	辨	壁等	•	遮	水工		調	整池		浸出液	処理	設備	防海	鬥	重	人 残 第	余容:	量
点 検 日	令和6	6年1	2月	令和6	年1:	2月	令和6	年12	2月	令和6	年1	2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	П	年	月	П	年	月	/⊟			
																測別	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7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7年2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」

埋立 (に		来物の性類及の数里[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		1月分 累計 31.060(490.700) (49.070	/月)
粗大ごみ		(/月)
汚泥		(/月)
その他(海岸	≝ごみ)	1月分 累計 1.730(13.940) (1.394	/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]

小貝快宜の夫	他 仄 况 と 뒴 直 〔 月 〕 回 測		<u> と弟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7年1月22日	令和7年1月22日	令和7年1月22日
検査結果が得られた日	令和7年2月6日	令和7年2月6日	令和7年2月6日
電気伝導率		36 mS/m	80 mS/m
塩化物イオン濃度		66 mg/Q	47 mg/Q
水素イオン濃度	7.0 (pH)18°C		
生物化学的酸素要求量	0.7 mg/l		
化学的酸素要求量	22 mg/l		
浮遊物質量	1 mg/l未満		
窒素含有量	73 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		遊	遮水工			整池		浸出液処埋設備			防凍措直			残余?	重
点 検 日	令和	7年1	月	令和	7年1	月	令和	7年1	月	令和	7年1	月	年	月	9	年1回以.	上測定
異常の有無		無		無			無				無				\mathcal{I}	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																測定組	吉果

令和7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7年3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」

理立てた一般的	 業物の種類及び数量 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	2月分 累計 23.570 (514.270) (46.752	/月)
粗大ごみ	(/月)
汚泥	(/月)
その他(海岸ごみ)	2月分 累計 1.700(15.640) (1.422	/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	田

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]

他认沈6拍直(月1四次	正儿別則第4年の5の	<u> 2 第 4 写 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7年2月10日	令和7年2月10日	令和7年2月10日					
令和7年2月27日	令和7年2月27日	令和7年2月27日					
	35 mS/m	84 mS/m					
	60 mg/l	45 mg/l					
7.2 (pH)15°C							
2.4 mg/Q							
18 mg/Q							
1 mg/l未満							
91 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7年2月10日 令和7年2月27日 7.2 (pH)15°C 2.4 mg/2 18 mg/2 1 mg/2未満	別添図のとおり					

ı		│ 擁壁等					浸出液処理設備 防凍措置				置	」 残余容量						
I	点 検 日	令和7:	年2月	令和	令和7年2月			令和7年2月			令和7年2月			月	7	年1回』	以上	測定
ĺ	異常の有無	無	Ħ.		無		無				無				7	測:	定	日
		年	月 日	年	月	H	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	三 結:	果

令和7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7年4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/]

	[某物の種類及の致重[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 95.520 (609.790) (50.816	/月)
粗大ごみ	(/月)
汚泥	(/月)
その他(海岸ごみ)	3月分 累計 0.820(16.460) (1.372	/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]

小貝快宜の夫	他	正儿尻則第4宋の5の	<u> </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7年3月10日	令和7年3月10日	令和7年3月10日					
検査結果が得られた日	令和7年3月24日	令和7年3月24日	令和7年3月24日					
電気伝導率		32 mS/m	98 mS/m					
塩化物イオン濃度		42 mg/Q	43 mg/l					
水素イオン濃度	7.0 (pH)18°C							
生物化学的酸素要求量	1.7 mg/Q							
化学的酸素要求量	21 mg/Q							
浮遊物質量	1 mg/Q未満							
窒素含有量	120 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								

	獲	壁寺	•	些	水工		調	整池		浸出液処埋設備			防海	門	直	残余谷重
点 検 日	令和	7年3	3月	令和7	令和7年3月			令和7年3月			令和7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	日	年	月	日	年	月	П	年	月	/⋴	令和7年3月26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														/		39,762㎡