

令和7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7年5月2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	数 量(t)		
可燃ごみ	(/月)		
不燃ごみ	4月分	累計	
	162.660 (162.660)	(162.660 /月)	
粗大ごみ	(/月)		
汚泥	(/月)		
その他(海岸ごみ)	4月分	累計	
	1.020 (1.020)	(1.020 /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号ニ及びホ]

	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号ニ及びホ]

	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1のとおり	別添図2のとおり
採 取 日	令和7年4月7日	令和7年4月7日	令和7年4月7日
検査結果が得られた日	令和7年4月21日	令和7年4月21日	令和7年4月21日
電気伝導率		37 mS/m	83 mS/m
塩化物イオン濃度		66 mg/ℓ	50 mg/ℓ
水素イオン濃度	7.2 (pH) 18℃		
生物化学的酸素要求量	3.0 mg/ℓ		
化学的酸素要求量	23 mg/ℓ		
浮遊物質質量	1 mg/ℓ未満		
窒素含有量	110 mg/ℓ		
異常の有無		無	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

施設の点検[規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

	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7年4月	令和7年4月	令和7年4月	令和7年4月	年 月 日	年1回以上測定
異常の有無	無	無	無	無	年 月 日	測 定 日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	測定結果

令和7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7年6月2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	数 量(t)		
可燃ごみ	(/月)		
不燃ごみ	5月分	累計	
	71.330 (233.990)	(116.995 /月)	
粗大ごみ	(/月)		
汚泥	(/月)		
その他(海岸ごみ)	5月分	累計	
	0.640 (1.660)	(0.830 /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号ニ及びホ]

	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号ニ及びホ]

	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1のとおり	別添図2のとおり
採 取 日	令和7年5月19日	令和7年5月19日	令和7年5月19日
検査結果が得られた日	令和7年5月29日	令和7年5月29日	令和7年5月29日
電気伝導率		37 mS/m	87 mS/m
塩化物イオン濃度		64 mg/ℓ	47 mg/ℓ
水素イオン濃度	6.9 (pH) 24℃		
生物化学的酸素要求量	1.1 mg/ℓ		
化学的酸素要求量	24 mg/ℓ		
浮遊物質質量	1 mg/ℓ未満		
窒素含有量	110 mg/ℓ		
異常の有無		無	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

施設の点検[規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

	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7年5月	令和7年5月	令和7年5月	令和7年5月	年 月 日	年1回以上測定
異常の有無	無	無	無	無	年 月 日	測 定 日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	測定結果

令和7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7年7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]

種 類	数 量(t)		
可燃ごみ	(/月)		
不燃ごみ	6月分	累計	
	96.580 (330.570)	(110.190 /月)	
粗大ごみ	(/月)		
汚泥	(/月)		
その他(海岸ごみ)	6月分	累計	
	1.140 (2.800)	(0.933 /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号ニ及びホ]

	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号ニ及びホ]

	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1のとおり	別添図2のとおり
採 取 日	令和7年6月9日	令和7年6月9日	令和7年6月9日
検査結果が得られた日	令和7年6月18日	令和7年6月18日	令和7年6月18日
電気伝導率		36 mS/m	88 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) 22℃		
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		
浮遊物質質量	1 mg/ℓ未満		
窒素含有量	120 mg/ℓ		
異常の有無		無	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

施設の点検[規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

	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7年6月	令和7年6月	令和7年6月	令和7年6月	年 月 日	年1回以上測定
異常の有無	無	無	無	無	年 月 日	測 定 日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	測定結果

令和7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7年8月12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	数 量(t)	
可燃ごみ	(/月)	
不燃ごみ	7月分	累計
	32.500 (363.070)	(90.768 /月)
粗大ごみ	(/月)	
汚泥	(/月)	
その他(海岸ごみ)	7月分	累計
	7.630 (10.430)	(2.608 /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号ニ及びホ]

	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7年7月14日	令和7年7月14日	令和7年7月14日
検査結果が得られた日	令和7年8月5日	令和7年8月5日	令和7年8月5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
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号ニ及びホ]

	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1のとおり	別添図2のとおり
採 取 日	令和7年7月14日	令和7年7月14日	令和7年7月14日
検査結果が得られた日	令和7年7月24日	令和7年7月24日	令和7年7月24日
電気伝導率		37 mS/m	82 mS/m
塩化物イオン濃度		65 mg/ℓ	52 mg/ℓ
水素イオン濃度	7.1 (pH) 23℃		
生物化学的酸素要求量	1.9 mg/ℓ		
化学的酸素要求量	21 mg/ℓ		
浮遊物質質量	1 mg/ℓ未満		
窒素含有量	99 mg/ℓ		
異常の有無		無	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

施設の点検[規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

	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7年7月	令和7年7月	令和7年7月	令和7年7月	年 月 日	年1回以上測定
異常の有無	無	無	無	無	年 月 日	測 定 日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	測定結果

令和7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7年9月2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	数 量(t)		
可燃ごみ	(/月)		
不燃ごみ	8月分	累計	
	52.350 (415.420)	(83.084 /月)	
粗大ごみ	(/月)		
汚泥	(/月)		
その他(海岸ごみ)	8月分	累計	
	2.000 (12.430)	(2.486 /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号ニ及びホ]

	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号ニ及びホ]

	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1のとおり	別添図2のとおり
採 取 日	令和7年8月4日	令和7年8月4日	令和7年8月4日
検査結果が得られた日	令和7年8月19日	令和7年8月19日	令和7年8月19日
電気伝導率		38 mS/m	77 mS/m
塩化物イオン濃度		64 mg/l	53 mg/l
水素イオン濃度	7.2 (pH) 26℃		
生物化学的酸素要求量	1.6 mg/l		
化学的酸素要求量	20 mg/l		
浮遊物質質量	1 mg/l未満		
窒素含有量	84 mg/l		
異常の有無		無	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

施設の点検[規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

	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7年8月	令和7年8月	令和7年8月	令和7年8月	年 月 日	年1回以上測定
異常の有無	無	無	無	無	年 月 日	測 定 日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	測定結果

令和7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7年10月2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	数 量(t)	
可燃ごみ	(/月)	
不燃ごみ	9月分 累計 28.020 (443.440)	(73.907 /月)
粗大ごみ	(/月)	
汚泥	(/月)	
その他(海岸ごみ)	9月分 累計 0.620 (13.050)	(2.175 /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号ニ及びホ]

	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 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号ニ及びホ]

	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1のとおり	別添図2のとおり
採 取 日	令和7年9月8日	令和7年9月8日	令和7年9月8日
検査結果が得られた日	令和7年9月24日	令和7年9月24日	令和7年9月24日
電気伝導率		38 mS/m	91 mS/m
塩化物イオン濃度		64 mg/ℓ	41 mg/ℓ
水素イオン濃度	7.3 (pH) 24℃		
生物化学的酸素要求量	3.0 mg/ℓ		
化学的酸素要求量	24 mg/ℓ		
浮遊物質質量	1 mg/ℓ未満		
窒素含有量	120 mg/ℓ		
異常の有無		無	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

施設の点検[規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

	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7年9月	令和7年9月	令和7年9月	令和7年9月	年 月 日	年1回以上測定
異常の有無	無	無	無	無	年 月 日	測 定 日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	令和7年9月30日 測定結果 39,500m³

令和7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7年11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]

種 類	数 量(t)	
可燃ごみ	(/月)	
不燃ごみ	10月分 累計 31.550 (474.990)	(67.856 /月)
粗大ごみ	(/月)	
汚泥	(/月)	
その他(海岸ごみ)	10月分 累計 0.720 (13.770)	(1.967 /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号ニ及びホ]

	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号ニ及びホ]

	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1のとおり	別添図2のとおり
採 取 日	令和7年10月6日	令和7年10月6日	令和7年10月6日
検査結果が得られた日	令和7年10月23日	令和7年10月23日	令和7年10月23日
電気伝導率		31 mS/m	100 mS/m
塩化物イオン濃度		31 mg/ℓ	37 mg/ℓ
水素イオン濃度	7.1 (pH) 23℃		
生物化学的酸素要求量	3.2 mg/ℓ		
化学的酸素要求量	20 mg/ℓ		
浮遊物質質量	1 mg/ℓ未満		
窒素含有量	130 mg/ℓ		
異常の有無		無	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

施設の点検[規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

	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7年10月	令和7年10月	令和7年10月	令和7年10月	年 月 日	年1回以上測定
異常の有無	無	無	無	無	年 月 日	測 定 日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	測定結果