

[法第8条の3第2項]

## 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°C		
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		
浮遊物質量	1 mg/l未満		
窒素含有量	110 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			

## 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		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

[法第8条の3第2項]

## 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°C		
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		測定日
必要な措置を講じた年月日とその内容	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	測定結果

[法第8条の3第2項]

## 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°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	120 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			

## 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		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

[法第8条の3第2項]

## 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	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	別添図のとおり	別添図のとおり
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°C		
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		
浮遊物質量	1 mg/l 未満		
窒素含有量	99 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			

## 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		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

[法第8条の3第2項]

## 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°C		
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		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

[法第8条の3第2項]

## 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			
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°C		
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		測定日
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	令和7年9月30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 39,500m³

[法第8条の3第2項]

## 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°C		
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		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