

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	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

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

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
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]

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	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

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

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]

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)	

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	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

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

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
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]

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)	

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°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	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

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

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
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]

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)	

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	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

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

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
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]

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)	

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	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

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

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
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 39,500m ³

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]

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)	

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	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

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

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
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11月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

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	11月分	累計
	31.550 (506.540)	(63.318 /月)
粗大ごみ	(/月)	
汚泥	(/月)	
その他(海岸ごみ)	11月分	累計
	0.580 (14.350)	(1.794 /月)
その他()	(/月)	

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11月10日	令和7年11月10日	令和7年11月10日
検査結果が得られた日	令和7年11月25日	令和7年11月25日	令和7年11月25日
電気伝導率		35 mS/m	88 mS/m
塩化物イオン濃度		63 mg/l	39 mg/l
水素イオン濃度	7.3 (pH) 19°C		
生物化学的酸素要求量	2.3 mg/l		
化学的酸素要求量	22 mg/l		
浮遊物質	1 mg/l未満		
窒素含有量	100 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

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

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11月	令和7年11月	令和7年11月	令和7年11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12月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

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	12月分	累計
	43.740 (550.280)	(61.142 /月)
粗大ごみ	(/月)	
汚泥	(/月)	
その他(海岸ごみ)	12月分	累計
	2.850 (17.200)	(1.911 /月)
その他()	(/月)	

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12月8日	令和7年12月8日	令和7年12月8日
検査結果が得られた日	令和7年12月17日	令和7年12月17日	令和7年12月17日
電気伝導率		36 mS/m	79 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) 18°C		
生物化学的酸素要求量	1.3 mg/l		
化学的酸素要求量	18 mg/l		
浮遊物質	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

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

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12月	令和7年12月	令和7年12月	令和7年12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8年1月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

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	1月分 累計 24.820 (575.100) (57.510 /月)
粗大ごみ	(/月)
汚泥	(/月)
その他(海岸ごみ)	1月分 累計 1.030 (18.230) (1.823 /月)
その他()	(/月)
その他()	(/月)
その他()	(/月)
その他()	(/月)

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8年1月19日	令和8年1月19日	令和8年1月19日
検査結果が得られた日	令和8年2月2日	令和8年2月2日	令和8年2月2日
電気伝導率		35 mS/m	75 mS/m
塩化物イオン濃度		64 mg/l	47 mg/l
水素イオン濃度	7.2 (pH) 18°C		
生物化学的酸素要求量	2.0 mg/l		
化学的酸素要求量	19 mg/l		
浮遊物質	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			

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			

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8年1月	令和8年1月	令和8年1月	令和8年1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	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8年2月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

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	2月分	累計
	25.730 (600.830)	(54.621 /月)
粗大ごみ	(/月)	
汚泥	(/月)	
その他(海岸ごみ)	2月分	累計
	0.970 (19.200)	(1.745 /月)
その他()	(/月)	

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8年2月12日	令和8年2月12日	令和8年2月12日
検査結果が得られた日	令和8年2月25日	令和8年2月25日	令和8年2月25日
電気伝導率		34 mS/m	82 mS/m
塩化物イオン濃度		60 mg/l	45 mg/l
水素イオン濃度	7.0 (pH) 18°C		
生物化学的酸素要求量	2.8 mg/l		
化学的酸素要求量	25 mg/l		
浮遊物質	1 mg/l		
窒素含有量	150 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

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

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8年2月	令和8年2月	令和8年2月	令和8年2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