

令和4年度一般廃棄物最終処分場維持管理記録票

施設名	日間賀島一般廃棄物最終処分場
所在地	愛知県知多郡南知多町大字日間賀島字東側165番地

1. 一般廃棄物の埋立量

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
種類	不燃物 草等	不燃物 草等	不燃物 草等	不燃物 草等	不燃物 草等	不燃物 草等	不燃物 草等	不燃物 草等	不燃物 草等	不燃物 草等	不燃物 草等	不燃物 草等
埋立量(t)	13.3	2.8	13.9	9.1	0	0	4.1	15.1	1.3	0	1.0	0

2. 放流水水質検査結果 (月1回)

採取場所：日間賀島一般廃棄物最終処分場汚水処理施設

・上段の日付は採取日 ・下段の()内の日付は報告日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		23日	20日	18日	18日	22日	24日	25日	26日	19日	23日	14日	25日
項目	基準値	(5月9日)	(6月9日)	(7月7日)	(8月9日)	(9月8日)	(10月6日)	(11月9日)	(12月8日)	(1月10日)	(2月9日)	(3月9日)	(3月31日)
水素イオン濃度	5.0以上 9.0以下	7.9/ 25℃	8.1/ 26℃	8.1/ 27℃	7.9/ 29℃	8.4/ 26℃	8.1/ 27℃	8.2/ 20℃	8.2/ 16℃	8.2/ 15℃	8.1/ 13℃	8.2/ 15℃	8.2/ 19℃
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	60	0.7	2.1	0.6	0.7	1.6	3	0.6	1.8	0.5未満	1.3	0.8	0.6
化学的酸素要求量 (mg/L)	90	1.5	1.6	1.6	2.5	2.3	4.5	2.8	0.8	2.2	2.4	2.4	0.6
浮遊物質質量(mg/L)	60	2	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1	5	1未満
大腸菌群数(個/cm ³)	3000	不検出	2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	不検出
全窒素(mg/L)	120	1.6	2.0	3.3	2	1.9	2.5	4.2	3	2.1	2.6	2.1	2.2
全磷(mg/L)	16	0.38	0.32	0.21	0.26	0.31	0.24	0.23	0.28	0.34	0.4	0.5	0.35
弗素(mg/L)	15	0.1	0.1	不検出	不検出	0.1	0.1	不検出	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
※アンモニア性窒素 (mg/L)	※合計 200mg 以下	0.18	0.05	0.09	0.17	0.05	0.26	0.38	0.12	0.15	0.3	0.23	0.12
※亜硝酸性窒素 (mg/L)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
※硝酸性窒素 (mg/L)		1.5	1.9	3.0	1.6	1.8	2.2	4.4	3.5	2.3	2.1	2.1	2.0
※合計		1.572	1.92	3.036	1.668	1.82	2.304	4.552	3.548	2.36	2.22	1.344	2.128
ほう素(mg/L)	230	不検出	不検出	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	不検出	不検出	0.1	0.1	不検出

備考

※1ℓにつきアンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素および硝酸性窒素の合計量200mg以下

3. 地下水水質検査結果 (月1回)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
塩化物イオン(mg/L)	22	33	31	28	34	12	43	34	42	43	36	24

備考

○浸出水処理施設保守点検状況

点検日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	2	7	4	2	6	3	1	4	3	7	3	4
	9	13	11	9	13	10	8	12	4	14	11	11
	16	14	18	16	20	19	15	19	10	21	14	18
	23	20	25	23	27	24	22	24	17	23	18	25
	30	21		27			29	26	24	28	25	
		27		30				29	30			
点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

○：異常なし ×：異常あり △：その他

※色付き部分：異常等の報告があった日

備考

※「異常」とは、水質管理に悪影響を及ぼすような施設装置等の異常を意味する

4. 放流水・地下水水質検査結果（年1回）

（2に規定する項目を除く排水基準等に係る項目）

採取日					
項目	放流水基準値	放流水	地下水基準値	地下水(上流)	地下水(下流)
n-ヘキサン抽出物質（鉱油類）	5	0.5未満	-	-	-
n-ヘキサン抽出物質（動植物油脂類）	30	0.5未満	-	-	-
フェノール類	5	不検出	-	-	-
銅	3	不検出	-	-	-
亜鉛	2	0.05	-	-	-
溶解性鉄	10	0.1	-	-	-
溶解性マンガン	10	不検出	-	-	-
全クロム	2	不検出	-	-	-
六価クロム	0.5	不検出	0.05	0.01未満	0.01未満
カドミウム	0.03	不検出	0.003	0.0003未満	0.0003未満
全シアン	1	不検出	検出されないこと	不検出	不検出
有機燐	1	不検出	-	-	-
鉛	0.1	不検出	0.01	0.005未満	0.005未満
砒素	0.1	不検出	0.01	0.005未満	0.005未満
総水銀	0.005	不検出	0.0005	0.0005未満	0.0005未満
アルキル水銀	検出されないこと	不検出	検出されないこと	不検出	不検出
PCB	0.003	不検出	検出されないこと	不検出	不検出
セレン	0.1	不検出	0.01	0.002未満	0.002未満
トリクロロエチレン	0.1	不検出	0.01	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	0.1	不検出	0.01	0.0005未満	0.0005未満
ジクロロメタン	0.2	不検出	0.02	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	0.02	不検出	0.002	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	0.04	不検出	0.004	0.0004未満	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	1	不検出	0.1	0.01未満	0.01未満
1,2-ジクロロエチレン	0.4	不検出	0.04	0.004未満	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	3	不検出	1	0.0005未満	0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.06	不検出	0.006	0.006未満	0.006未満
1,3-ジクロロプロペン	0.02	不検出	0.002	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.5	不検出	0.05	0.005未満	0.005未満
クロロエチレン	-	-	0.002	0.0002未満	0.0002未満
ベンゼン	0.1	不検出	0.01	0.001未満	0.001未満
チラウム	0.06	不検出	0.006	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	0.03	不検出	0.003	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	0.2	不検出	0.02	0.002未満	0.002未満
過マンガン酸カリウム消費量	-	-	-	-	-
備考					

（単位：mg/L）

5. ダイオキシン類の測定結果（年1回）

採取日	令和4年10月31日		
測定結果の得られた日	令和4年12月28日		
	放流水	地下水-上流	地下水-下流
ダイオキシン類濃度	0.0021	0.46	0.028
ダイオキシン基準値	10	1	

（単位：pg-TEQ/L）

日間賀島一般廃棄物最終処分場維持管理記録(令和3年度)

①埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び量

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
草、枝等(t)	13.3	2.8	13.9	9.1	0	0	4.1	15.1	1.3	0	1.0	0	60.6
不燃物(kg)													
焼却灰(kg)													
合計	13.3	2.8	13.9	9.1	0	0	4.1	15.1	1.3	0	1.0	0	60.6

②擁壁・えん堤の定期点検

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検日	6日、19日	5日、17日	5日、17日	13日、26日	18日、24日	15日、27日	14日、25日	8日、22日	7日、20日	21日	17・28日	29日
点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
点検の結果、必要な措置を講じた場合	日付											
	内容											

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検日	6日、19日	5日、17日	5日、17日	13日、26日	18日、24日	15日、27日	14日、25日	8日、22日	7日、20日	21日	17・28日	29日
点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
点検の結果、必要な措置を講じた場合	日付											
	内容											

④調整池の定期点検

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日
点検結果												
点検の結果、必要な措置を講じた場合	日付											
	内容											

⑤浸出水処理施設の定期点検

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検日	2日、9日、16日、23日、30日	7日、13日、14日、20日、21日、27日	4日、11日、18日、25日	2日、9日、16日、23日、27日、30日	6日、13日、20日、27日	3日、10日、19日、24日	1日、8日、15日、22日、29日	4日、12日、19日、24日、26日、29日	3日、4日、10日、17日、24日、30日	7日、14日、21日、23日、28日	3日、11日、14日、18日、25日	4日、11日、18日、25日
点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
点検の結果、必要な措置を講じた場合	日付											
	内容											

※ 点検の結果の「○」は異常なしを示し、「×」は異常ありを示す