#### 大栄環境(株) 和泉リサイクルセンター 平井5工区管理型最終処分場/処理実績 2025年度 契約処理:管理型埋立

里1	立	

区分	品目				2026年	- 平位:							
四月	n =	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	燃え殻	0.0											
	汚泥(無機性汚泥に限る。)	0.0											
	廃プラスチック類	0.0											
	紙くず	0.0											
	木くず	0.0											
	繊維くず	0.0											
産業廃棄物	ゴムくず	0.0											
	金属くず	0.0											
	ガラスくず等	0.0											
	鉱さい	0.0											
	がれき類	0.0											
	令13号廃棄物(コンクリート固型化物に限る。)	0.0											
	混合廃棄物	0.0											
一般廃棄物		0.0											

### 大栄環境㈱ 和泉リサイクルセンター 平井5工区管理型最終処分場/放流水監視記録 2025年度

	.··一··································																									
採取华	年月		4.5		5月		6.0		70		2025年	F T	9月	ı	10月	1	11月	ı	10 🛭		1月		2026±		3月	
採取月	B A		4月 4月3E	7	0月		6月		7月		8月	$\dashv$	9月		10月		11月	$\dashv$	12月		1月		2月	$\longrightarrow$	3月	
	コローーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー		4月161																					$\rightarrow$		
		単位			ハモは	wic	ハモは	401 C	ハゼは	401 C	ハモは	401 C	ハモは	4a 📥	ハモは	301 C	ハゼは	vial 다	ハモは	Au C	ハゼは	401 C	ハモは	101 C	ハゼは	401 <b>—</b>
No.	測定項目	平12	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	万竹旭	刊正	分析值	刊正	分析値	刊正	分析値	刊正	分析値	刊正	分析値	判定	分析値	刊正	分析値	判定	分析值	判定
	水素イオン濃度	-	7.0																	$\sqcup$		Ш		$\sqcup$		
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.5未満													$\vdash$				$\vdash$		$\vdash$		$\longmapsto$		<u> </u>
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0.5未満																					+-+		<u> </u>
	浮遊物質量(SS)	mg/L	1未満	0																				igspace		
	シアン化合物	mg/L																						$\blacksquare$		₩
	フェノール類含有量	mg/L																						$\blacksquare$		1
	銅含有量	mg/L																						$\blacksquare$		$\vdash$
	亜鉛含有量 <sup>協紹性</sup>	mg/L																						$\blacksquare$		$\vdash$
	溶解性鉄含有量 溶解性マンガン含有量	mg/L																						+		$\vdash$
	冷解性マンガン3月重 クロム含有量	mg/L																						+		$\vdash$
	大腸菌数	mg/L CFU/mL																						$\blacksquare$		$\vdash$
	へ		0. 01	0																				+		
	至糸3有里(I-N) リン含有量(T-P)	mg/L mg/L	0.05未満																					+		<b>-</b>
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.00木河	0																				lacksquare		
	鉛及びその化合物	mg/L																						$\blacksquare$		$\vdash$
	新及びその化合物 六価クロム化合物	mg/L																						$\blacksquare$		$\vdash$
	セレン及びその化合物	mg/L																						$\blacksquare$		$\vdash$
	砒素及びその化合物	mg/L																						$\blacksquare$		$\vdash$
	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L																						$\blacksquare$		
	ふつ素及びその化合物	mg/L																						$\blacksquare$		$\vdash$
	ほう素及びその化合物																							$\blacksquare$		$\vdash$
		mg/L																						$\blacksquare$		
23	アンモニア・アンモニウム化合物 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L																						$\Box$		
24	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	mg/L																								
25	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	mg/L																								
	有機リン化合物	mg/L																								
27	アルキル水銀化合物	mg/L																								
28	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L																								
29	トリクロロエチレン	mg/L																								
30	テトラクロロエチレン	mg/L																								
31	ジクロロメタン	mg/L																								
32	四塩化炭素	mg/L																								
33	1, 2-ジクロロエタン	mg/L																								
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L																								
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L																								
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L																								
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L																								
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L																								
	チウラム	mg/L																								
	シマジン	mg/L																								
	チオベンカルブ	mg/L																								
	ベンゼン	mg/L																								
43	1, 4-ジオキサン	mg/L																								
採取年	± B										2025年	F											2026年	F		
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
採取力																										
	結果が得られた月日 																							$\rightarrow$		
No.	測定項目	単位	分析值	判定	分析值	判定	分析值	判定	分析值	判定	分析值	判定	分析值	判定	分析值	判定	分析值	判定	分析值	判定	分析値	判定	分析值	判定	分析值	判定
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L																								

<sup>※</sup> 採取場所は別図「管理型最終処分場 採取位置平面図」のとおり

# 大栄環境(株) 和泉リサイクルセンター 平井5工区管理型最終処分場/地下水(上流)監視記録 2025年度

採取年	F FI										2025年	F											2026年	Ŧ		
1木4X 4	FA		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
採取戶	日		4月3日	3																						
分析系	吉果が得られた月日		4月16日	∃																						
No.	測定項目	単位	分析値	判定	分析值	判定	分析值	判定	分析值	判定	分析值	判定	分析值	判定	分析值	判定	分析值	判定	分析值	判定	分析值	判定	分析值	判定	分析值	判定
1	電気伝導率	mS/m	108. 0	0																						
2	塩化物イオン	mg/L	59. 0	0																						
											2025年	F.											2026年	Ŧ		
採取年	<b>F月</b>		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
採取戶	目日																									
分析約	<b>吉果が得られた月日</b>																									
No.	測定項目	単位	分析值	判定	分析值	判定	分析值	判定	分析值	判定	分析值	判定	分析值	判定	分析値	判定	分析值	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定
3	<u></u> 全シアン	mg/L																								
-	 カドミウム	mg/L																								
5	<u></u>	mg/L																								
6	六価クロム	mg/L																								
7	セレン	mg/L																								
8	砒素	mg/L																								
9	総水銀	mg/L																								
10	アルキル水銀	mg/L																								
11	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L																								
12	トリクロロエチレン	mg/L																								
13	テトラクロロエチレン	mg/L																								
14	ジクロロメタン	mg/L																								
	四塩化炭素	mg/L																								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L																								
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L																								
-	1, 2-ジクロロエチレン	mg/L																								
$\vdash$	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L																								
$\vdash$	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L																								
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L																								
	1, 4-ジオキサン	mg/L																								
	クロロエチレン	mg/L																								
	チウラム	mg/L																								
	シマジン	mg/L																								
-	チオベンカルブ	mg/L																								
	ベンゼン	mg/L																								
28	ダイオキシン類 <b>采取場所は別図「管</b> 理	pg-TEQ/L																								

<sup>※</sup> 採取場所は別図「管理型最終処分場 採取位置平面図」のとおり

## 大栄環境(株) 和泉リサイクルセンター 平井5工区管理型最終処分場/地下水(下流)監視記録 2025年度

₩ Hπ	年月										2025年	F											2026年	Ŧ		
沐水	·+/7		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
採取	月日		4月3日	3																						
分析	結果が得られた月日		4月16日																							
No.	測定項目	単位	分析値	判定	分析値	判定	分析值	判定	分析值	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析值	判定	分析值	判定	分析値	判定	分析值	判定	分析值	判定
1	電気伝導率	mS/m	56. 9	0																						
2	塩化物イオン	mg/L	42. 0	0																						
											2025年	E											2026年	E.		
採取	年月		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
採取	 月日																									
	結果が得られた月日																									
No.		単位	分析値	判定	分析值	判定	分析値	判定	分析值	判定	分析値	判定	分析值	判定	分析值	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析值	判定	分析値	判定	分析值	判定
ર	全シアン	mg/L																								
	カドミウム	mg/L																								
	鉛	mg/L																								
	六価クロム	mg/L																								
	セレン	mg/L																								
	砒素	mg/L																								
	総水銀	mg/L																								
	アルキル水銀	mg/L																								
	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L																								
	トリクロロエチレン	mg/L																								
	テトラクロロエチレン	mg/L																								
	ジクロロメタン	mg/L																								
	四塩化炭素	mg/L																								
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L																								
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L																								
	1, 2-ジクロロエチレン	mg/L																								
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L																								
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L																								
21	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L																								
22	1, 4-ジオキサン	mg/L																								
	クロロエチレン	mg/L																								
24	チウラム	mg/L																								
	シマジン	mg/L																								
	チオベンカルブ	mg/L																								
	ベンゼン	mg/L																								
28	ダイオキシン類	pg-TEQ/L																								

<sup>※</sup> 採取場所は別図「管理型最終処分場 採取位置平面図」のとおり

#### 大栄環境(株) 和泉リサイクルセンター 平井5工区管理型最終処分場/点検記録 2025年度

年月			2025年4月度		2025年5月度		2025年6月度		2025年7月度		2025年8月度		2025年9月度		2025年10月度
規定項目	点検 頻度	異状 の 有無	必要な措置を講じた 年月日とその内容 ※異状が認められた場合 のみ記入												
擁壁等		無													
遮水工	日曜を除	無													
調整池	分毎日	無													
浸出液処理設備		無													
地下水、放流水の悪化が 見られた場合に講じた措置	_	無													

年月			2025年11月度		2025年12月度		2026年1月度		2026年2月度		2026年3月度
規定項目	点検 頻度	異状 の 有無	必要な措置を講じた 年月日とその内容 ※異状が認められた場合 のみ記入								
擁壁等											
遮水工	日曜を除										
調整池	いく毎日										
浸出液処理設備											
地下水、放流水の悪化が 見られた場合に講じた措置	1										

残余の埋立容量(年1回以上測定)										
測定年月日	2015年8月5日 終了届出									
測定結果	_									

<sup>※</sup>防事措置を講じなければならない地域に該当しない為一対策け必要としない