一般廃棄物処理施設の維持管理記録

年 度	令和7年度
施 設 名 称	入間市一般廃棄物最終処分場
所在地	入間市大字木蓮寺94番地1

_		中容	4.5			7.0	0.0	0.0	10.0	11.0	10.0	1.0	0.0	0.0
⊢	項目 ————————————————————————————————————	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
+⊞ ≻	めっても_ 飢肉変物	焼却灰(ton)	188. 71	111. 23	181. 64	203. 23	176. 42							
埋め立てた一般廃棄物 の各月ごとの種類及び 数量		焼却残渣(ton)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
		破砕残渣(ton)	54. 03	55. 45	46. 23	40. 28	46. 05							
L		合計(ton)	242. 74	166. 68	227. 87	243. 51	222. 47	0.00	0.00	0.00	0.00	0. 00	0.00	0.00
	擁壁の点検	点検を行った年月日	R7. 4. 8	R7. 5. 8	R7. 6. 11	R7. 7. 2	R7. 8. 5							
	加至の無限	点検の結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
		措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	損壊するおそれが ある場合の措置	措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		点検を行った年月日	R7. 4. 8	R7. 5. 8	R7. 6. 11	R7. 7. 2	R7. 8. 5							
	遮水工の点検	点検の結果	遮光不織 布の破れ	遮光不織 布の破れ	遮光不織 布の破れ	遮光不織 布の破れ	遮光不織 布の破れ							
	遮水効果が低下す	措置を講じた年月日	R7. 4. 8	R7. 5. 8	R7. 6. 11	R7. 7. 2	R7. 8. 5							
	るおそれがある場合の措置	措置の内容	遮光不織 布の補修	遮光不織 布の補修	遮光不織 布の補修	遮光不織 布の補修	遮光不織 布の補修							
	(※1) 地下水の水質検査 (1回/年)	採取した場所					場内監	視井戸A及	び場内監視	井戸B				
1		採取した年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
1		結果の得られた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
1	(1四/平)	水質検査の結果	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
1		措置を講じた年月日	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	水質の悪化が	相直を構じた千万日		_	_	_	_		_	_				
周縁		措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
の	(*1)	採取した場所					場内監	視井戸 A 及	び場内監視	井戸B				
地下	地下水の電気伝導 率又は塩化物イオ	採取した年月日	R7. 4. 14	R7. 5. 8	R7. 6. 10	R7. 7. 15	R7. 8. 4							
水	ン検査	結果の得られた年月日	R7. 4. 28	R7. 5. 22	R7. 6. 24	R7. 7. 30	R7. 8. 25							
の	(10 /0)	水質検査の結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
水質	濃度に異状が	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
見への影	認められた場合の措置	措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
響		採取した場所	場内監視井戸A及び場内監視井戸B											
	地下水のダイオキ	採取した年月日	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
	シン類検査 (1回/年)	結果の得られた年月日	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
		水質検査の結果	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
	>T ≥± / ≥=T ./ >	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	汚染が認めら れた場合の措 置	措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(241)	採取した場所					ž	曼出液処理加	- 拖設の滅菌権	<u> </u>				
1	(※1) 放流水の水質検査 (8項目:1回/月) (34項目:1回/年)	採取した年月日	R7. 4. 14	R7. 5. 8	R7. 6. 10	R7. 7. 15	R7. 8. 4							
1		結果の得られた年月日	R7. 4. 28	R7. 5. 22	R7. 6. 24	R7. 7. 30	R7. 8. 25							
1		水質検査の結果	異常なし		異常なし									
1		採取した場所	7.m.& 0	7.m.9.0	7.m.40	7.m.0	7.m.& U		L	<u> </u>				<u> </u>
l	シン類検査	採取した年月日	_	_	l -	_	R7. 8. 4	_	_	_	_	_	_	_
浸出		結果の得られた年月日	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	
液			_		_		R7. 9. 12		_	_	_	_	_	
処	<u>.</u>	水質検査の結果		- D7 5 0		- D7 7 11	異常なし	-		-	-	-	_	
理設備の	浸出液処理設備の 機能点検	点検を行った年月日点検の結果	R7. 4. 9 異常なし	R7.5.9 異常なし	R7. 6. 11 異常なし	R7. 7. 11 異常なし	R7.8.8 異常なし							
維	集 異状が認められた場合の措	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
持管理		措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	道·4. 年年 6 門·吉·巴	点検を行った年月日	R7. 4. 9	R7. 5. 9	R7. 6. 11	R7. 7. 11	R7. 8. 8							
1	導水管等の防凍措 置の点検	点検の結果												
1	異状が認められた場合の措置		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
1		措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
建	・	測定を行った年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ハユエロモリ内に	測定の結果(㎡)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	ı

^(※1) 水質検査結果の詳細については、別紙「一般廃棄物最終処分場の水質検査結果」をご覧ください。