

一般廃棄物処理施設の維持管理状況の情報の公表

設置者名	安中市	問合せ先	027-381-0747(稚氷川クリーンセンター)
施設名称	安中・松井田一般廃棄物最終処分場	埋立物の種類	焼却灰・ばいじん
設置場所	安中市松井田町松井田百八地内	現在の状況	埋立終了

周縁地下水

採取場所: 地下水出口(上流・下流)

安中・松井田一般廃棄物最終処分場		周縁地下水	4月	5月	6月		7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
項目		採取年月日	基準値		上流	下流(集配設備)					下流(集配設備)				
pH	pH	-	-	-	7.8	6.9	-	-	-	-	7.1	-	-	-	-
BOD	単位: mg/l	-	-	-	1未満	1未満	-	-	-	-	1未満	-	-	-	-
COD	mg/l	-	-	-	7	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
SS	mg/l	-	-	-	2未満	2未満	-	-	-	-	2未満	-	-	-	-
塩素イオン	mg/l	-	-	-	5.1	260	-	-	-	-	240	-	-	-	-
全水銀	mg/l	0.0005以下	-	-	0.0005未満	0.0005未満	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
カドミウム	mg/l	0.003以下	-	-	0.0003未満	0.0003未満	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-
鉛	mg/l	0.01以下	-	-	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-
六価クロム	mg/l	0.05以下	-	-	0.01未満	0.01未満	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-
ひ素	mg/l	0.01以下	-	-	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-
全シアン	mg/l	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	-	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-	-	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	-	-	0.0004未満	0.0004未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下	-	-	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	-	-	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	-	-	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	-	-	0.0006未満	0.0006未満	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	-	-	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-
チウラム	mg/l	0.006以下	-	-	0.0006未満	0.0006未満	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-
シマジン	mg/l	0.003以下	-	-	0.0003未満	0.0003未満	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	-	-	0.002未満	0.002未満	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	-	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-
セレン	mg/l	0.01以下	-	-	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	-	-	0.005未満	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002以下	-	-	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

安中・松井田一般廃棄物最終処分場		周縁地下水	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日	測定年月日	上流	2023/4/18	2023/5/30	2023/6/30	2023/7/26	2023/8/29	2023/9/28	2023/10/26	2023/11/29	2023/12/20	2024/1/22	2024/2/20	2024/3/26
電気伝導率	mS/m		34.0	31.3	31.8	33.5	36.0	34.2	40.6	37.4	31.3	34.1	33.4	15.4
採取日	測定年月日	下流	2023/4/18	2023/5/30	2023/6/30	2023/7/26	2023/8/29	2023/9/28	2023/10/26	2023/11/29	2023/12/20	2024/1/22	2024/2/20	2024/3/26
電気伝導率	mS/m		35.4	36.6	32.1	35.1	36.2	30.9	40.9	36.9	46.3	42.4	34.7	22.6
採取日	測定年月日	地下水集排水設備	2023/4/18	2023/5/30	2023/6/30	2023/7/26	2023/8/29	2023/9/28	2023/10/26	2023/11/29	2023/12/20	2024/1/22	2024/2/20	2024/3/26
電気伝導率	mS/m		159.3	149.2	64.5	97.2	103.8	60.6	106.5	153.2	166.3	170.9	149.3	132.8



## 埋立地、浸出水処理設備の点検の状況

## 安中・松井田一般廃棄物最終処分場

点検項目	貯留構造物(えん堤、擁壁等)の状況、雨水排水施設(周囲の側溝)の状況、管理用道路の状況、浸出水処理設備の点検											
点検は1ヶ月/1回実施。点検結果○:異常なし ×:異常あり												
点検月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検日	18日	30日	27日	26日	29日	28日	26日	29日	20日	22日	20日	26日
点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
※異常時に処置を講じた年月日及びその内容												

## 施設の維持管理に関する計画

廃棄物の飛散及び流出の防止措置	埋立完了している為、飛散及び流出の恐れはないが、覆土の状態を定期的に点検を行う。
悪臭飛散の防止措置	埋立完了している為悪臭の恐れはないが、覆土の状態を定期的に点検を行う。
火災の発生防止措置	浸出液処理施設に消火器が設置されている。
害虫の発生防止措置	埋立完了している為、害虫等の発生の恐れは少ないが、害虫等が発生した場合は殺虫剤処理を施す事を検討する。
埋立地への立入りの防止するのに必要な措置	埋立地の搬入口に門扉を設け、埋立地の周辺はフェンスを設け、定期的に保守点検を行う。
表示の維持管理方法	定期的に保守点検を行う。
維持管理に関する点検・検査及び記録	埋立地、浸出水処理設備の点検については月1回以上行う。 水質分析項目については群馬県廃棄物処理施設の構造及び維持管理等に関する基準により定められた検査項目・回数を行う。 点検・検査等の記録は碓氷川クリーンセンターにて保管する。

設置者名	安中市
施設名称	安中・松井田衛生施設組合最終処分場(Ⅰ期・Ⅱ期)
設置場所	安中市原市65番地
問合せ先	027-381-0747(碓氷川クリーンセンター)
埋立物の種類	脱水汚泥
現在の状況	埋立終了

周縁地下水

採取場所:地下水出口(上流・下流)

項目	採取年月日	基準値	(Ⅰ期)		(Ⅱ期)		(Ⅰ期)	(Ⅱ期)
			上流	下流	上流	下流	下流	下流
			2023/6/7		2023/6/7		2023/11/8	
pH	pH	-	7.4	7.1	8.3	8	7.3	7.7
BOD	単位: mg/l	-	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
COD	mg/l	-	1未満	1未満	1	2	1未満	1
SS	mg/l	-	2未満	2未満	2未満	9	2未満	2未満
塩素イオン	mg/l	-	6.9	24	9.2	11	12	10
全水銀	mg/l	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム	mg/l	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
鉛	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム	mg/l	0.05以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ひ素	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
全シアン	mg/l	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
チウラム	mg/l	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	mg/l	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
セレン	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1以下	0.014	0.013	0.024	0.086	-	-

安中・松井田衛生施設組合最終処分場(Ⅰ期・Ⅱ期)			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日	測定年月日	周縁地下水	11日	25日	13日	12日	29日	22日	25日	30日	18日	10日	28日	26日
電気伝導率	mS/m	Ⅰ期上流	27.4	26.5	27.2	24.2	24.0	24.4	24.1	24.1	25.4	24.1	25.1	24.3
採取日	測定年月日	周縁地下水	11日	25日	13日	12日	29日	22日	25日	30日	18日	10日	28日	26日
電気伝導率	mS/m	Ⅰ期下流	37.4	36.4	37.5	36.9	36.1	34.7	39.7	38.4	39.8	35.2	34.8	33.4

採取日	測定年月日	周縁地下水	11日	25日	13日	12日	29日	22日	25日	30日	18日	10日	28日	26日
電気伝導率	mS/m	Ⅱ期上流	23.7	23.5	24.5	42.1	24.5	24.3	25.8	24.3	22.2	24.8	23.8	23.4
採取日	測定年月日	周縁地下水	11日	25日	13日	12日	29日	22日	25日	30日	18日	10日	28日	26日
電気伝導率	mS/m	Ⅱ期下流	37.7	40.9	23.2	37.4	38.9	41.9	34.2	33.5	42.1	38.0	37.8	37.0

放流水 I期・Ⅱ期ともクローズドシステムのため放流無し

埋立地、浸出水処理設備の点検の状況 安中・松井田衛生施設組合最終処分場(Ⅰ期)

点検項目	貯留構造物(えん堤、擁壁等)の状況、雨水排水施設(周囲の側溝)の状況、管理用道路の状況												
点検は1ヶ月/1回実施。点検結果○:異常なし ×:異常あり													
点検月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
点検日	11日	25日	13日	12日	29日	22日	25日	30日	18日	10日	28日	26日	
点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
※異常時に処置を講じた年月日及びその内容													

埋立地、浸出水処理設備の点検の状況 安中・松井田衛生施設組合最終処分場(Ⅱ期)

点検項目	貯留構造物(えん堤、擁壁等)の状況、雨水排水施設(周囲の側溝)の状況、管理用道路の状況												
点検は1ヶ月/1回実施。点検結果○:異常なし ×:異常あり													
点検月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
点検日	11日	25日	13日	12日	29日	22日	25日	30日	18日	10日	28日	26日	
点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
※異常時に処置を講じた年月日及びその内容													

### 施設の維持管理に関する計画

廃棄物の飛散及び流出の防止措置	埋立完了している為、飛散及び流出の恐れはないが、覆土の状態を定期的に点検を行う。
悪臭飛散の防止措置	埋立完了している為悪臭の恐れはないが、覆土の状態を定期的に点検を行う。
火災の発生防止措置	隣接するごみ処理施設、し尿処理施設に消火器が設置されている。
害虫の発生防止措置	埋立完了している為、害虫等の発生の恐れは少ないが、害虫等が発生した場合は殺虫剤処理を施す事を検討する。
埋立地への立入りの防止するのに必要な措置	埋立地は碓氷川クリーンセンター敷地内にあるためクリーンセンターの搬入口に門扉を設け、周辺はフェンス等の保守点検を定期的に行う。
表示の維持管理方法	定期的に保守点検を行う。
維持管理に関する点検・検査及び記録	埋立地、浸出水処理設備の点検については月1回以上行う。 放流水についてはクローズドシステムのため放流なし、周縁地下水の水質分析項目については群馬県廃棄物処理施設の構造及び維持管理等に関する基準により定められた検査項目・回数を行う。 点検・検査等の記録は碓氷川クリーンセンターにて保管する。