	施設名	所沢市第2一般廃棄物最終処分場												
	施設住所	埼玉県所沢市大字南永井字井頭1071番1												
⊨	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
	100 14 -1-1-1	焼却残渣 不燃残渣	-	_	_	-	_	-						
	埋め立てた 一般廃棄物 (トン) 推壁の点検	予照残准 資源ごみ残渣		_	_	_	_	_						
		<u> </u>	_		_	_	_	<del>-</del>						
		合計	_	_	_	_	_	_						
H		点検を行った年月日	_	_	_	-	-	-						
		点検の結果	-	-	_	-	-	-						
	損壊するおそれがあると 認められた場合の措置	措置を講じた年月日	-	-	_	-	-	-						
		措置の内容	-	_	-	-	-	_						
	・ 遮水工の点検	点検を行った年月日	-	-	-	-	-	-						
	巡小工の品快	点検の結果	ı	-	-	-	-	-						
	遮水効果が低下するお それがあると認められた 場合の措置	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-						
		措置の内容	_	_	_	_	_	_						
	周縁地下水の 水質検査結果	採取した場所	-	1	1	1	1	別紙 1~4 のとおり						
		採取した年月日												
		結果の得られた年月日												
		水質検査結果												
	周縁地下水の ダイオキシン類 検査結果	採取した場所	-	-	-	-	-	別紙						
		採取した年月日						別紙 1~4 のとおり						
		結果の得られた年月日												
	ル母や木の牡田 ル母	水質検査結果 措置を講じた年月日	_	_	_	_	_	_						
	水質検査の結果、水質 の悪化が認められた場 合において、原因の調 査その他の生活環境の 保全上、講じた措置	担目を開した十月日	_		_	_		H						
					-	-	-	-						
		措置の内容	-	-										
	放流水の 水質検査結果	採取した場所												
		採取した年月日	Ť											
		結果の得られた年月日	-	-	_	1	-	-						
		水質検査結果												
	放流水の ダイオキシン類 検査結果	採取した場所	-	-	-	-	-	-						
		採取した年月日												
		結果の得られた年月日												
		水質検査結果												
	の悪化が認められた場合において、原因の調	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-						
		措置の内容	-	-	-	-	-	-						
		占投た行った左口口												
	調整池の点検	点検を行った年月日 点検の結果	-		_	-	-	_						
		は は は は は は は は は は は は は は は は は は は												
	損壊するおそれがあると 認められた場合の措置													
		措置の内容	-	-	-	-	-	-						
	)= (), ), be rm = 2 (**	点検を行った年月日	-	-	-	-	-	-						
	浸出水処理設備の点検	点検の結果	-	-	-	-	-	-						
	機能に共吊か認められ	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-						
		措置の内容	-	-	-	-	-	-						
Ų	導入管等の防凍のための 措置の点検	点検を行った年月日	-	-	-	-	-	-						
		点検の結果	-	-	-	-	-	-						
	有効な防凍のための措 置の状況に異常が認め られた場合の措置	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-						
		措置の内容	_	_	_	-								
	残余の埋立容量の測定	測定日	-	-	-	-	-	-						
	从小公在五百里以別化	残容量(立方メートル)	-	-	-	-	-	-						
_														

施設名 所沢市第2一般廃棄物最終処分場 施設住所 埼玉県所沢市大字南永井字井頭1071番1 周緑地下水の水質検査結果 1月 2月 3月 令和 7 年度 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 採取した場所 No.1上流側 地下水モ ニタリング井戸 採取した年月日 9月11日 結果の得られた年月日 9月25日 水質検査結果 単位 維持管理上の基準値 0.029\* 1 ダイオキシン類 pg-TEQ/L 1以下 その他 電気伝導率 mS/m 48.2 塩化物イオン 18 mg/L 1 アルキル水銀 mg/L 検出されないこと 不検出 2 総水銀 mg/L 0.0005以下 0.0005未満 3 カドミウム 0.003以下 0 0005未満  $\mathsf{mg}/\mathsf{L}$ 0.004未満 4 鉛 mg/L 0.01以下 5 六価クロム mg/L 0.05以下 0.005未満 6 砒素 mg/L 0.01以下 0.001未溢 7 全シアン mg/L 検出されないこと 不検出 8 ポリ塩化ビフェニル 不検出  $\mathsf{mg}/\mathsf{L}$ 検出されないこと 9 トリクロロエチレン 0.001未済 0.01以下  $\mathsf{mg}/\mathsf{L}$ 10 テトラクロロエチレン mg/L 0.01以下 0.002 11 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 0.002未溢 12 四塩化炭素 mg/L 0.002以下 0.0002未満 13 1,2-ジクロロエタン 0.004以下 0.0004未滞  $\mathsf{mg}/\mathsf{L}$ 14 1,1-ジクロロエチレン mg/L 0.01未満 0.1以下 15 1,2-ジクロロエチレン mg/L 0.04以下 0.004未満 16 1,1,1-トリクロロエタン 1以下 0.1未満 mg/L 17 1,1,2-トリクロロエタン 0.006以下 mg/L 0.0006+ 18 1,3-ジクロロプロペン 0.0002未満 mg/L 0.002以下 19 チウラム mg/L 0.006以下 0.0006未満 20 シマジン mg/L 0.003以下 0.0003未満 21 チオベンカルブ mg/L 0.02以下 0.002未満 22 ベンゼン  ${\sf mg/L}$ 0.01以下 0.001未溢 23 セレン 0.01以下 0.001未滞 mg/L 24 1.4-ジオキサン mg/L 0.05以下 0.005未満 25 クロロエチレン mg/L 0.002以下 0.0002未満 ※ダイオキシン類のみ結果の得られた日は10月7日

施設名 所沢市第2一般廃棄物最終処分場 施設住所 埼玉県所沢市大字南永井字井頭1071番1 周緑地下水の水質検査結果 1月 2月 3月 令和 7 年度 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 採取した場所 No.1下流側 地下水モ ニタリング井戸 採取した年月日 9月11日 結果の得られた年月日 9月25日 水質検査結果 単位 維持管理上の基準値 0.029 1 ダイオキシン類 pg-TEQ/L 1以下 その他 電気伝導率 mS/m 42.3 塩化物イオン 20 mg/L 1 アルキル水銀 mg/L 検出されないこと 不検出 2 総水銀 mg/L 0.0005以下 0.0005未満 3 カドミウム 0.003以下 0 0005未満  $\mathsf{mg}/\mathsf{L}$ 0.004未満 4 鉛 mg/L 0.01以下 5 六価クロム mg/L 0.05以下 0.005未満 6 砒素 mg/L 0.01以下 0.001未溢 7 全シアン mg/L 検出されないこと 不検出 8 ポリ塩化ビフェニル 不検出  $\mathsf{mg}/\mathsf{L}$ 検出されないこと 9 トリクロロエチレン 0.001未済 0.01以下  $\mathsf{mg}/\mathsf{L}$ 10 テトラクロロエチレン mg/L 0.01以下 0.002 11 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 0.002未溢 12 四塩化炭素 mg/L 0.002以下 0.0002未満 13 1,2-ジクロロエタン 0.0004未滞  $\mathsf{mg}/\mathsf{L}$ 0.004以下 14 1,1-ジクロロエチレン mg/L 0.01未満 0.1以下 15 1,2-ジクロロエチレン mg/L 0.04以下 0.004未満 16 1,1,1-トリクロロエタン 1以下 0.1未満 mg/L 17 1,1,2-トリクロロエタン 0.006以下 mg/L 0.0006+ 18 1,3-ジクロロプロペン 0.0002未満 mg/L 0.002以下 19 チウラム mg/L 0.006以下 0.0006未満 20 シマジン mg/L 0.003以下 0.0003未満 21 チオベンカルブ mg/L 0.02以下 0.002未満 22 ベンゼン  ${\sf mg/L}$ 0.01以下 0.001未溢 23 セレン 0.01以下 0.001未滞 mg/L 24 1.4-ジオキサン mg/L 0.05以下 0.005未満 25 クロロエチレン mg/L 0.002以下 0.0002未満 ※ダイオキシン類のみ結果の得られた日は10月7日

施設名 所沢市第2一般廃棄物最終処分場 施設住所 埼玉県所沢市大字南永井字井頭1071番1 周緑地下水の水質検査結果 1月 2月 3月 令和 7 年度 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 採取した場所 No.2上流側 地下水モ ニタリング井戸 採取した年月日 9月12日 結果の得られた年月日 9月25日 水質検査結果 単位 維持管理上の基準値 0.030 1 ダイオキシン類 pg-TEQ/L 1以下 その他 電気伝導率 mS/m 24.3 塩化物イオン 7.9 mg/L 1 アルキル水銀 mg/L 検出されないこと 不検出 2 総水銀 mg/L 0.0005以下 0.0005未滞 3 カドミウム 0.003以下 0 0005未流  $\mathsf{mg}/\mathsf{L}$ 0.004未満 4 鉛 mg/L 0.01以下 5 六価クロム mg/L 0.05以下 0.005 6 砒素 mg/L 0.01以下 0.001未溢 7 全シアン mg/L 検出されないこと 不検出 8 ポリ塩化ビフェニル 不検出  $\mathsf{mg}/\mathsf{L}$ 検出されないこと 9 トリクロロエチレン 0.001未済 0.01以下  $\mathsf{mg}/\mathsf{L}$ 10 テトラクロロエチレン mg/L 0.01以下 0.001 11 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 0.002未溢 12 四塩化炭素 mg/L 0.002以下 0.0002未満 13 1,2-ジクロロエタン 0.0004未滞  $\mathsf{mg}/\mathsf{L}$ 0.004以下 14 1,1-ジクロロエチレン mg/L 0.01未満 0.1以下 15 1,2-ジクロロエチレン mg/L 0.04以下 0.004未満 16 1,1,1-トリクロロエタン 1以下 0.1未満 mg/L 17 1,1,2-トリクロロエタン 0.006以下 mg/L 0.0006+ 18 1,3-ジクロロプロペン 0.0002未満 mg/L 0.002以下 19 チウラム mg/L 0.006以下 0.0006未満 20 シマジン mg/L 0.003以下 0.0003未満 21 チオベンカルブ mg/L 0.02以下 0.002未満 22 ベンゼン mg/L0.01以下 0.001未溢 23 セレン 0.01以下 0.001未滞 mg/L 24 1.4-ジオキサン mg/L 0.05以下 0.005未満 25 クロロエチレン mg/L 0.002以下 0.0002未満 ※ダイオキシン類のみ結果の得られた日は10月7日

施設名 所沢市第2一般廃棄物最終処分場 施設住所 埼玉県所沢市大字南永井字井頭1071番1 周緑地下水の水質検査結果 1月 2月 3月 令和 7 年度 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 採取した場所 No.2下流側 地下水モ ニタリング井戸 採取した年月日 9月11日 結果の得られた年月日 9月25日 水質検査結果 単位 維持管理上の基準値 1 ダイオキシン類 pg-TEQ/L 0.083% 1以下 その他 電気伝導率 mS/m 29.7 塩化物イオン 3.8 mg/L 1 アルキル水銀 mg/L 検出されないこと 不検出 2 総水銀 mg/L 0.0005以下 0.0005未滞 3 カドミウム 0.003以下 0 0005未流  $\mathsf{mg}/\mathsf{L}$ 0.004未満 4 鉛 mg/L 0.01以下 5 六価クロム mg/L 0.05以下 0.006 6 砒素 mg/L 0.01以下 0.001未溢 7 全シアン mg/L 検出されないこと 不検出 8 ポリ塩化ビフェニル 不検出  $\mathsf{mg}/\mathsf{L}$ 検出されないこと 9 トリクロロエチレン 0.01以下 0.001未滞  $\mathsf{mg}/\mathsf{L}$ 10 テトラクロロエチレン mg/L 0.01以下 0.001未満 11 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 0.002未溢 12 四塩化炭素 mg/L 0.002以下 0.0002未満 13 1,2-ジクロロエタン 0.004以下 0.0004未滞  $\mathsf{mg}/\mathsf{L}$ 14 1,1-ジクロロエチレン mg/L 0.01未満 0.1以下 15 1,2-ジクロロエチレン mg/L 0.04以下 0.004未満 16 1,1,1-トリクロロエタン 1以下 0.1未満 mg/L 17 1,1,2-トリクロロエタン 0.006以下 mg/L 0.0006+ 18 1,3-ジクロロプロペン 0.0002未満 mg/L 0.002以下 19 チウラム mg/L 0.006以下 0.0006未満 20 シマジン mg/L 0.003以下 0.0003未満 21 チオベンカルブ mg/L 0.02以下 0.002未満 22 ベンゼン mg/L0.01以下 0.001未溢 23 セレン 0.01以下 0.001未滞 mg/L 24 1.4-ジオキサン mg/L 0.05以下 0.005未満 25 クロロエチレン mg/L 0.002以下 0.0002未満 ※ダイオキシン類のみ結果の得られた日は10月7日