第 I 期·Ⅱ期一般廃棄物最終処分場維持管理記録票

		幌 町					方 式	生物处		运円板2	듯)
	* *	產棄物処理	里場				能力			m/日	
	積 42,5			汚 水 調	整			1	1,200	m	
	量 391,9			目標			D D		30	mg/ℓ	
技術管理者	名 金	澤亮		水質		S	S		60	mg/ℓ	
埋め立てた廃棄物の種	重類及び数量	 <u></u>									
一般廃棄物(可燃・不対	燃混合)					0	t			0	m
	下水汚泥焼去	①)				0	t			0	m
産 廃 汚泥(下	水汚泥、無機	汚泥)				0	t			0	m
第Ⅰ期・Ⅱ期埋立処岔	分場残余容	量(令	和元年	度末)					218		m³
堰堤、遮水工、調整池、	集水配管等	の防凍、	侵入防	5止柵、立2	扎及	び浸し	出液処	理設備	点検	犬況	
1日 2日 3日 4日	∃ 5日 6E	1 7日	8日	9日 10	B	11日	12日	13日	14⊟	15日	16
0 0 0 0		-	0	0 0		0	0			0	
	日 21日 22日								30日		
0 0 0 0			0	0 (_			0	0		
0 0 0 0	点検結果	〇:異:		×:異常を	。 うり	• :	改修済	_			
地下水及び放流水の水	質測定結果			(単位 /	´ P F					也の項目:	mg/L
分析項目	質測定結果	k 地下水A	地下水B		分々		シン類 : p	¥数:個/ og-TEQ/I		也の項目: 地下水A	
分析項目	放流 7	.6	地下水B	シアン化合	分々	ダイオキ	シン類 : p		L その化	T	
分析項目 水素指数(PH) 生物化学的酸素要求量(放流 7 BOD) 1	.6	地下水B	シアン化合 全シアン	分 ^材 物	ダイオキ 折 項	シン類: p 目		L その化	T	
分析項目 水素指数(PH) 生物化学的酸素要求量(浮遊物質(SS)	放流 7 BOD) 1 1	.6 .5 .8	地下水B	シアン化合 全シアン ポリ塩化ビ	分 な 物 フェニ	ダイオキ 析 項 ル (PC	シン類: p 目		L その化	T	
分析項目 水素指数(PH) 生物化学的酸素要求量(浮遊物質(SS) 大腸菌群数	放流 7 BOD) 1 1	.6	地下水B	シアン化合 全シアン ポリ塩化ビニ トリクロロエ・	分 が 物 フェニ, チレン	ダイオキ 析 項 ル(PC	シン類: p 目		L その化	T	
分析項目 水素指数(PH) 生物化学的酸素要求量(浮遊物質(SS) 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質(鉱油	放流 7 BOD) 1 1 1 生 生	.6 .5 .8	地下水B	シアン化合 全シアン ポリ塩化ビ トリクロロエ・ テトラクロロ	分 * 物 フェニ. チレン	ダイオキ 析 項 ル(PC	シン類: p 目		L その化	T	
分析項目 水素指数(PH) 生物化学的酸素要求量(浮遊物質(SS) 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質(鉱油 n-ヘキサン抽出物質(動植物	放流 7 BOD) 1 1 1 生 生	.6 .5 .8	地下水B	シアン化合 全シアン ポリ塩化ビ トリクロロエ・ テトラクロロ ジクロロメタ	分 *物フェニン チレン エンン	ダイオキ 析 項 ル(PC	シン類: p 目		L その化	T	
分析項目 水素指数(PH) 生物化学的酸素要求量(浮遊物質(SS) 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質(鉱油 n-ヘキサン抽出物質(動植物 フェノール類	放流 7 BOD) 1 1 1 生 生	.6 .5 .8	地下水B	シアン化合 全シアン ポリ塩化ビ トリクロロエ テトラクロロ ジクロロメタ 四塩化炭	分物フェニンチエン表	ダイオキ 析 項 ル (PC	シン類: p 目		L その化	T	
分析項目 水素指数(PH) 生物化学的酸素要求量(浮遊物質(SS) 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質(鉱油 n-ヘキサン抽出物質(動植物 フェノール類 銅	放流 7 BOD) 1 1 1 生 生	.6 .5 .8	地下水B	シアン化合 全シアン ポリ塩化ビ トリクロロエ・ テトラクロロ ジクロロメタ 四塩化炭 1,2-ジクロ	分々 物フェニン チレチレ エン モニタ	ダイオキ 析 項 ル (PC , , , , , , , , , , , , ,	シン類: p 目		L その化	T	
分析項目 水素指数(PH) 生物化学的酸素要求量(浮遊物質(SS) 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質(鉱油 n-ヘキサン抽出物質(動植物 フェノール類 銅	放流 7 BOD) 1 1 1 生 生	.6 .5 .8	地下水B	シアン化合 全シアン ポリ塩化ビ トリクロロエ テトラクロロ ジクロロメタ 四塩化炭	分 を 物フェニンチェン素 ロエチロエチ	ダイオキ 析 項 ル (PC , , , , , , , , , , , , ,	シン類:p 目 CB)		L その化	T	
分析項目 水素指数(PH) 生物化学的酸素要求量(浮遊物質(SS) 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質(鉱油 n-ヘキサン抽出物質(動植物 フェノール類 銅 亜鉛 溶解性鉄	放流 7 BOD) 1 1 1 生 生	.6 .5 .8	ψεν ψεν ψεν ψεν ψεν ψεν ψεν ψεν ψεν ψεν	シアン化合 全シアン ポリ塩化ビ トリクロロエ テトラクロロ ジクロロメタ 四塩化炭 1,2-ジクロ 1,1-ジクロ シス-1,2-ジ	分物フェニンをロエクエンをエンをエクロエクロエチ	ダイオキ 項ル (PC) アンファンファン Fレン Fレン	シン類:p 目 CB)		L その化	T	
分析項目 水素指数(PH) 生物化学的酸素要求量(浮遊物質(SS) 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質(鉱油 n-ヘキサン抽出物質(動植物 フェノール類 銅 亜鉛 溶解性鉄 溶解性マンガン	放流 7 BOD) 1 1 1 生 生	.6 .5 .8	地下水B	シアン化合 全シアン ポリ塩化ビ テトラクロロ ジクロロメタ 四塩化炭 1,2-ジクロ シス-1,2-ジ 1,2-ジクロ 1,1,1-トリ	分物 フェニン表 ロエチ ロングロエリクロチロクロロクロロロクロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロ	ダイオキ 項ル・クン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン	シン類:p 目 CB)		L その化	T	
分析項目 水素指数(PH) 生物化学的酸素要求量(浮遊物質(SS) 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質(鉱油 n-ヘキサン抽出物質(動植物 フェノール類 銅 亜鉛 溶解性鉄 溶解性マンガン クロム ホウ素及びその化合物	放流 7 BOD) 1 1 1 生 生	.6 .5 .8	地下水B	シアン化合 全シアン ポリ塩化ビ トリクロロエ テトラクロロ ジクロロメタ 四塩化炭 1,2-ジクロ シス-1,2-ジ 1,2-ジクロ 1,1,1-トリ 1,1,2-トリ	分物 フェント ロエン トラーフ ファーフ ファーフ ファーフ ファーフ ファーフ ファーフ ファーフ フ	がオキュ 折 項 ル (PO アン アレンチ ドレン コエタン コエタン	シン類:p 目 CB)		L その化	T	
分 析 項 目 水素指数 (PH) 生物化学的酸素要求量 (浮遊物質 (SS) 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 (鉱油n-ヘキサン抽出物質 (動植物フェノール類 銅 亜鉛 溶解性鉄 溶解性マンガンクロム ホウ素及びその化合物 ファ素及びその化合物	放流 7 BOD) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	.6 .5 .8	地下水B	シアン化合 全シアン ポリ塩化ビ トリクロロエ・ テトラクロロ ジクロロメタ 四塩化炭 1,2-ジクロ シス-1,2-ジ 1,2-ジクロ 1,1,1-トリ 1,1,2-トリ 1,3-ジクロ	分物 フェント ロエン トラーフ ファーフ ファーフ ファーフ ファーフ ファーフ ファーフ ファーフ フ	がオキュ 折 項 ル (PO アン アレンチ ドレン コエタン コエタン	シン類:p 目 CB)		L その化	T	
分析項目 水素指数(PH) 生物化学的酸素要求量(浮遊物質(SS) 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質(鉱油 n-ヘキサン抽出物質(動植物 フェノール類 銅 亜鉛 溶解性鉄 溶解性マンガン クロム ホウ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 アッ素及びその化合物	放流 7 BOD) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	.6 .5 .8 .8 .55	地下水B	シアン化合 全シアン ポリ塩化ビ トリクロロエ・ テトラクロロ ジクロロメタ 四塩化炭 1,2-ジクロ シス-1,2-ジ 1,2-ジクロ 1,1,1-トリ 1,1,2-トリ 1,3-ジクロ チウラム	分物 フェント ロエン トラーフ ファーフ ファーフ ファーフ ファーフ ファーフ ファーフ ファーフ フ	がオキュ 折 項 ル (PO アン アレンチ ドレン コエタン コエタン	シン類:p 目 CB)		L その化	T	
分析項目 水素指数(PH) 生物化学的酸素要求量(浮遊物質(SS) 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質(鉱油 n-ヘキサン抽出物質(動植物 フェノール類 銅 亜鉛 溶解性鉄 溶解性マンガン クロム ホウ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 アンモラム化合物、亜硝酸及び硝酸 窒素	放流 7 BOD) 1 1 1 出類) I油脂類) 酸化合物	6 .5 .5 .8 .55	地下水B	シアン化合 全シアン ポリ塩化ビ トリクロロエ・ テトラクロロ ジクロロメタ 四塩化炭 1,2-ジクロ 1,1-ジクロ シス-1,2-ジ 1,2-ジクロ 1,1,1-トリ 1,1,2-トリ 1,3-ジクロ チウラム シマジン	分 物 フェニン 表 ロエチロ ファーク ロファーク ロファーク ロファーク ロファーク ロファーク ロファーク ロファーク ロープ に マー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	がオキュ 折 項 ル (PO アン アレンチ ドレン コエタン コエタン	シン類:p 目 CB)		L その化	T	
分析項目 水素指数(PH) 生物化学的酸素要求量(浮遊物質(SS) 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質(動植物 フェノール類 銅 亜鉛 溶解性鉄 溶解性マンガン クロム ホウ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 アンモニウム化合物、亜硝酸及び硝酸 窒素 隣	放流 7 BOD) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 .5 .5 .8 .55	地下水B	シアン化合 全シアン ポリ塩化ビ テトラクロロ ジクロロメタ 四塩化炭 1,2-ジクロ 1,1-ジクロ シス-1,2-ジ 1,2-ジクロ 1,1,1-トリ 1,1,2-トリ 1,3-ジクロ チウラム シマジン チオベンカル	分 物 フェニン 表 ロエチロ ファーク ロファーク ロファーク ロファーク ロファーク ロファーク ロファーク ロファーク ロープ に マー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	がオキュ 折 項 ル (PO アン アレンチ ドレン コエタン コエタン	シン類:p 目 CB)		L その化	T	
分析項目 水素指数(PH) 生物化学的酸素要求量(浮遊物質(SS) 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質(鉱油 n-ヘキサン抽出物質(動植物 フェノール類 銅 亜鉛 溶解性なンガン クロム ホウ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 アンモウム化合物、亜硝酸及び硝酸 窒素 隣 アルキル水銀化合物	放流 7 BOD) 1 1 1 出類) 1油脂類) 酸化合物 27. 0.	6 .5 .5 .8 .55	地下水B	シアン化合 全シアン ポリ塩化ビ トリクロロエ テトラクロロ ジクロロメタ 四塩化炭 1,2-ジクロ 1,1-ジクロ シス-1,2-ジ 1,2-ジクロ 1,1,1-トリ 1,1,2-トリ 1,3-ジクロ チウラム シマジン チオベンカリ ベンゼン	分物 フェニンを ロエンを ログロチョン ファン・ファン ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・	がオキ項 ル(PO シレンフン ロエン ロエン ロエクン ロエクン ロエクン	シン類:p 目 CB)		L その化	T	
分析項目 水素指数(PH) 生物化学的酸素要求量(浮遊物質(SS) 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質(鉱油 n-ヘキサン抽出物質(動植物 フェノール類 銅亜鉛 溶解性鉄 溶解性マンガン クロム ホウ素及びその化合物 アンモウム化合物、亜硝酸及び硝酸 窒素 隣 アルキル水銀化合物 水銀及びアルキル水銀その他の水	放流 7 BOD) 1 1 1 出類) 1油脂類) 酸化合物 27. 0.	6 .5 .5 .8 .55	地下水B	シアン化合 全シアン ポリ塩化ビ トリクロロエ テトラクロロ ジクロロメタ 四塩化炭 1,2-ジクロ シス-1,2-シ 1,1-シクロ 1,1,1-トリ 1,1,2-トリ 1,3-ジクロ チウラム シマジン チオベンカ川 ベンゼン セレン及び	分物 フェニン 表 ロエニン 表 ロエン 表 ロエクロ ファー・ブ の 们 で の の の の の の の の の の の の の の の の の	がオキ項 ル(PO シレンフン ロエン ロエン ロエクン ロエクン ロエクン	シン類:p 目 CB)		L その化	T	
水素指数 (PH) 生物化学的酸素要求量 (浮遊物質 (SS) 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 (鉱油 n-ヘキサン抽出物質 (動植物 フェノール類 銅 亜鉛 溶解性鉄 溶解性マンガン クロム ホウ素及びその化合物 アッモウム化合物、亜硝酸及び硝度 窒素 隣 アルキル水銀化合物 水銀及びアルキル水銀その他の水 総水銀	放流 7 BOD) 1 1 1 出類) 1油脂類) 酸化合物 27. 0.	6 .5 .5 .8 .55	地下水B	シアン化合 全シアン ポリ塩化ビ トリクロロエ・ テトラクロロ ジクロロメタ 四塩化炭 1,2-ジクロ シス-1,2-ジ 1,1,1-トリ 1,1,2-トリ 1,3-ジクロ チウラム シマジン チオベンカル ベンゼン セレン及び 1,4-ジオキ	分物 フェン表 ロログロフロ ブー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	がオキ項 ル(PO シレンフン ロエン ロエン ロエクン ロエクン ロエクン	シン類:p 目 CB)		L その化	T	
分析項目 水素指数(PH) 生物化学的酸素要求量(浮遊物質(SS) 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質(鉱油 n-ヘキサン抽出物質(動植物 フェノール類 銅亜鉛 溶解性鉄 溶解性マンガン クロム ホウ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 アッモウム化合物、亜硝酸及び硝度窒素 隣アルキル水銀化合物 総水銀 カドミウム及びその化合物	放流 7 BOD) 1 1 1 出類) 1油脂類) 酸化合物 27. 0.	6 .5 .5 .8 .55	地下水B	シアン化合 全シアン ポリ塩化ビ トリクロロエ・ テトラクロロ ジクロロメタ 四塩化炭 1,2-ジクロ 1,1-ジクロ 1,1,1-トリ 1,1,2-トリ 1,3-ジクロ チウラム シマジン チオベンカリ ベンゼン セレン及び 1,4-ジオキ クロロエチレ	分物 フェン表 ロログロクロー ブー・のサン クリン・ファン クログロコロロ ブー・のン	がオキ項 ル(PO シレンフン ロエン ロエン ロエクン ロエクン ロエクン	シン類:p 目 CB)		L その化	T	
分析項目 水素指数(PH) 生物化学的酸素要求量(浮遊物質(SS) 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質(鉱油 n-ヘキサン抽出物質(動植物 フェノール類 銅亜鉛 溶解性鉄 溶解性マンガン クロム ホウ素及びその化合物 アンチニウム化合物、亜硝酸及び硝酸 窒素 隣アルキル水銀化合物 水銀及びアルキル水銀その他の水 総水銀	放流 7 BOD) 1 1 1 出類) 1油脂類) 酸化合物 27. 0.	6 .5 .5 .8 .55	地下水B	シアン化合 全シアン ポリ塩化ビ トリクロロエ・ テトラクロロ ジクロロメタ 四塩化炭 1,2-ジクロ シス-1,2-ジ 1,1,1-トリ 1,1,2-トリ 1,3-ジクロ チウラム シマジン チオベンカル ベンゼン セレン及び 1,4-ジオキ	分物 フェン表 ロログロクロー ブー・のサン クリン・ファン クログロコロロ ブー・のン	がオキ項 ル(PO シレンフン ロエン ロエン ロエクン ロエクン ロエクン	シン類:p 目 CB)		L その化	T	
分析項目 水素指数(PH) 生物化学的酸素要求量(浮遊物質(SS) 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質(動植物 フェノール類 銅亜鉛 溶解性鉄 溶解性マンガン クロム ホウ素及びその化合物 アッミウム化合物、亜硝酸及び硝度 窒素 隣アルキル水銀化合物 水銀及びアルキル水銀その他の水 総水銀 カドミウム及びその化合物 鉛及びその化合物	放流 7 BOD) 1 1 1 出類) 1油脂類) 酸化合物 27. 0.	6 .5 .5 .8 .55	地下水B	シアン化合 全シアン ポリ塩化ビ トリクロロエ・ テトラクロロ ジクロロメタ 四塩化炭 1,2-ジクロ 1,1-ジクロ 1,1,1-トリ 1,1,2-トリ 1,3-ジクロ チウラム シマジン チオベンカリ ベレン及び 1,4-ジオキ クロロエチレ ダイオキシン	分物 アチエンをロログロククロ ブー・モザン類	がオキ項 ル(PO シレンフン ロエン ロエン ロエクン ロエクン ロエクン	シン類:p 目 CB)		L その化	T	地下水
分析項目 水素指数(PH) 生物化学的酸素要求量(浮遊物質(SS) 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質(動植物 フェノール類 銅 亜鉛 溶解性鉄 溶解性マンガン クロム ホウ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 アンモウム化合物、亜硝酸及び硝度 窒素 隣アルキル水銀化合物 水銀及びアルキル水銀その他の水 総水銀 かドミウム及びその化合物 看機燐化合物	放流 7 BOD) 1 1 1 出類) 1油脂類) 酸化合物 27. 0.	6 .5 .5 .8 .55	地下水B	シアン化合 全シアン ポリ塩化ビ テトラクロロ ジクロロメタ 四塩化ジクロ 1,2-ジクロ 1,1-ジクロ 1,1,1-トリ 1,1,2-トリ 1,1,2-トリ インジフン チオベンカル ベンフン インシスオキ クロロエチクロ チウラム シマジンカル グイオキシン ダイオキシン 塩素イオン	分物 アチエンをロログロククロ ブー・モザン類	がオキ項 ル(PO シレンフン ロエン ロエン ロエクン ロエクン ロエクン	シン類:p 目 CB)		L その化	地下水A	地下水

第Ⅲ期一般廃棄物最終処分場維持管理記録票

<u>--</u> 令和2年6月

設 名 美幌町廃棄物処理場 立 地 面 積 16,240 ㎡ 立 地 容 量 97,000 ㎡ 術 管 理 者 金 澤 亮								独曝気法	
立 地 容 量 97,000 ㎡	2:	汚 水	. 処	理(能力		30	m³/⊟	
	7	汚 水	調素	と 槽	容量	2	2,877.	4 m²	
術 管 理 者 名 金澤 亮		目	標	В	O D		20	mg/ ℓ	
		水	質	S	S		30	mg/ℓ	
め立てた廃棄物の種類及び数量									
般廃棄物(可燃・不燃混合)				546	t		-	746	m³
あわせばいじん(下水汚泥焼却)				0	t			0	m³
産 廃 汚泥(下水汚泥、無機汚泥)				1	t			1	m³
1					<u> </u>				111
Ⅲ期埋立処分場残余容量(令和元年月	度末)					6	4,80)3	m
堤、遮水工、調整池、集水配管等の防凍、侵	浸入防」	止柵、	立札及	とび浸し	出液処	理設備	点検	犬況	
		9日	10日	11日	12日	13日	14⊟	15日	16
0 0 0 0 0	0	0	\circ	0	0	0		0	0
7日 18日 19日 20日 21日 22日 23日 2	24日 2	25日	26日	27日	28日	29日	30日		
	0	0	0	0		0	0		
点検結果 〇:異常な その他特記及び異常時に措置を講じた年月日及び内容		×:異	中のソ	<u> </u>	改修済				
下水及び放流水の水質測定結果		(単位	ī ∕ P		大腸菌群			b小頂日·	ma/l
	也下水B	(単位			シン 類 :p			地下水A	
分析項目 放流水 地下水A 素指数(PH) 7.7		シアン化	分公合物	ダイオキ	シン 類 :p		L その化		
分析項目 放流水 地下水A 素指数(PH) 7.7 物化学的酸素要求量(BOD) 2.9	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	シアン化 全シアン	分公合物	ダイオキ 析 項	シン類 : p 目		L その化		
分析項目 放流水 地下水A 素指数(PH) 7.7 物化学的酸素要求量(BOD) 2.9 遊物質(SS) 2.2	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	シアン化 全シアン ポリ塩化	分 ご合物 シ Ľビフェコ	ダイオキ 析 項 ニル (Pe	シン類 : p 目		L その化		
分析項目 放流水 地下水A 地下水A 素指数(PH) 7.7 物化学的酸素要求量(BOD) 2.9 遊物質(SS) 2.2 腸菌群数 222	3 4 1 1	シアン化 全シアン ポリ塩化 トリクロ[分 公合物 ン とビフェニ コエチレ	ダイオキ 析 項 ニル (PO ン	シン類 : p 目		L その化		
分析項目 放流水 地下水A 素指数(PH) 7.7 物化学的酸素要求量(BOD) 2.9 遊物質(SS) 2.2 腸菌群数 222 ペキサン抽出物質(鉱油類)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	シアン化 全シアン ポリ塩化 トリクロロ テトラク!	分 と合物 ン とビフェコ コエチレ ロロエチ	ダイオキ 析 項 ニル (PO ン	シン類 : p 目		L その化		
分析項目 放流水 地下水A 素指数(PH) 7.7 物化学的酸素要求量(BOD) 2.9 遊物質(SS) 2.2 腸菌群数 222 ヘキサン抽出物質(鉱油類) トキサン抽出物質(動植物油脂類)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	シアン化 全シアン ポリ塩化 トリクロロ テトラクロ ジクロロ	分 と合物 とビフェコ コエチレ ロロエチ メタン	ダイオキ 析 項 ニル (PO ン	シン類 : p 目		L その化		
分析項目 放流水 地下水A 素指数(PH) 7.7 物化学的酸素要求量(BOD) 2.9 遊物質(SS) 2.2 腸菌群数 222 ペキサン抽出物質(鉱油類)		シアン化 全シアン ポリ塩化 トリクロロ テトラクロロ 四塩化	分 ご合物 ジ ビブコニ コエチレ ロロエチ メタン 炭素	ダイオキ 析 項 ニル (Pe ン レン	シン類 : p 目		L その化		
分析項目 放流水 地下水A		シアン化 全シアン ポリ塩化 トリクロロ テトラクリ ジクロロ 四塩化 1,2-ジ	分 ご合物 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ダイオキ 析 項 こル (PC ン レン	シン類 : p 目		L その化		
分析項目 放流水 地下水A 地 熱指数(SS) 2.9 2.9 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2		シアン化 全シアン ポリ塩化 トリクロロ テトラクロ 四塩化 1,2-ジ・ 1,1-ジ・	分 た合物 たビフェニ コエチレ ロロエチ メタン 炭素 クロロエ クロロエ	ダイオキ 析 項 ニル (Po ン レン タン チレン	シン類: p 目 CB)		L その化		
分析項目 放流水 地下水A 素指数(PH) 7.7 物化学的酸素要求量(BOD) 2.9 遊物質(SS) 2.2 湯菌群数 222 ペキサン抽出物質(鉱油類) マキサン抽出物質(動植物油脂類) ノール類 公 鉛 公 経性鉄 公	1	シアン化 全シアン ポリ塩化 トリクロロ テトラク! 四塩化 1,2-ジ・ 1,1-ジ・ シス-1,	分 た だフェニ ロロエチ メタン 炭原 クロロエ クロロエ 2-ジケ	ダイオキ 析 項 こル(PO ン レン タン チレン コロエチ	シン類: p 目 CB)		L その化		
分析項目 放流水 地下水A 素指数(PH) 7.7 物化学的酸素要求量(BOD) 2.9 遊物質(SS) 2.2 腸菌群数 222 ペキサン抽出物質(鉱油類) キサン抽出物質(動植物油脂類) よノール類 3 鉛 経性鉄 解性ま 経性マンガン		シアン化 全シアン ポリ塩化 トリクロロ テトラクロ 四塩化 1,2-ジ 1,1-ジ シス-1, 1,2-ジ	分 ご合物 シ とピフェニ コエチレ ロロエチ メタン 炭素 クロロエ クロロエ 2-ジケロ	ダイオキ 折 項 ニル(Pi レン タン チレン チレン チレン チレン	シン類: p 目 CB)		L その化		
分析項目 放流水 地下水A 素指数(PH) 7.7 物化学的酸素要求量(BOD) 2.9 遊物質(SS) 2.2 腸菌群数 222 ヘキサン抽出物質(鉱油類) キサン抽出物質(動植物油脂類) ナール類 3 鉛 経性鉄 解性マンガン 1ム		シアン化 全シアン ポリ塩化 トリクロロ ジクロロ エ,2-ジ・ シス-1, 1,2-ジ・ 1,1,1-	分 公合物 どフェン コエチレ ロロエチ メタン 炭ロロエ クロロエ クロロエ トリクロ	ダイオキ 項 ボ 項 ニル(Pi タチレン ランショ コロエチン ロエタン	シン類: p 目 CB)		L その化		
分析項目 放流水 地下水A 素指数(PH) 7.7 物化学的酸素要求量(BOD) 2.9 遊物質(SS) 2.2 腸菌群数 222 ペキサン抽出物質(鉱油類) シェナン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		シアン化 全シアン ポリ塩化 トリクロロ ジクロロ 1,2-ジ 1,1-ジ 1,2-ジ 1,1,1- 1,1,2-	分 公合物 とビフェン コエチレ ロロエチ メタン 炭ロロエ クロロエ トリクロ トリクロ	ダイオキ 項 「ル(PO クンレン タンショ コロエチ ロエタン ロエタン	シン類: p 目 CB)		L その化		
分析項目 放流水 地下水A 素指数(PH) 7.7 物化学的酸素要求量(BOD) 2.9 遊物質(SS) 2.2 腸菌群数 222 ペキサン抽出物質(鉱油類) ペキサン抽出物質(動植物油脂類) ノール類 公素及びその化合物 素及びその化合物 素及びその化合物		シアン化 全シアン ポリ塩化 トリクロロ テトラク! ロリュー ロリュー ロリュー ロリュー ロリカー ロリカー ロリカー ロリカー ロリカー ロリカー ロリカー ロリカ	分 か とビフェン コエチレ ロロエチ グロロエ クロロエ クロロエ トリクロ クロロプ	ダイオキ 項 「ル(PO クンレン タンショ コロエチ ロエタン ロエタン	シン類: p 目 CB)		L その化		
分析項目 放流水 地下水A 地下水A 地下水A 地下水A 地下水A 地下水A 地下水A 地下水		シアン化 全シアン ポリ塩化 トリクロロ テトラクロ ロ、ユージ・ エフ・コ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ	分 合物 しだフェニュロエチレ ロロエチ クロロエクロロエクロロエクロロエクロロエクロロコクロロコクロロコクロロフロロークロロフクロロフロロークロロフロロークロロフロロークロロフロークロロフロロロロロークロロフロロロロロロロロ	ダイオキ 項 「ル(PO クンレン タンショ コロエチ ロエタン ロエタン	シン類: p 目 CB)		L その化		
分析項目 放流水 地下水A 地下水A 地下水A 地下水A 地下水A 地下水A 地下水A 地下水		シアン化 全シアン ポリ塩化 トリクロロ テトラクロ ロ,2-ジ 1,1,2-ジ 1,1,1-1 1,3-ジ チウマジン	分 合物 とビフェニ ロロエチレ ロロエチ クロロエ クロロエ クロロエ クロロエ クロロコ クロロコ クロロコ	ダイオキ 項 「ル(PO クンレン タンショ コロエチ ロエタン ロエタン	シン類: p 目 CB)		L その化		
分析項目 放流水 地下水A 地 虚打数(SS) 2.2 2.2 地 2.2 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 <		シアン化 全シアン ポリ塩化 トリクロロ テトラクロ ロ、ユージ・ エフ・コ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ	分 合物 ルピフェニ コエチレ ロロエチ タロロエ クロロエ クロロエ クロロコ クロロコ クロロコ かのの かのの かのの かのの かのの かのの かのの かっか かっか かっか	ダイオキ 項 「ル(PO クンレン タンショ コロエチ ロエタン ロエタン	シン類: p 目 CB)		L その化		
分析項目 放流水 地下水A 地下水A 地下水A 地下水A 地下水A 地下水A 地下水A 地下水		シアン化 全シアン ポリ塩化 トリクロロ テトラクロ ロ,2-ジ 1,1,1- 1,2-ジ 1,1,1- 1,3-ラ ジ チオベン ジ イン ジ イン ジ イン イン イン イン イン イン イン イン イン イン イン イン イン	分 合物 とじてエコロロエチ カロロエチ クロロエフクロロエフクロロフクロロフクロロフクロロフクロロフクロロフクロロフクロ	ダイオキ 項 「ル(PO クンレン タンショ コロエチ ロエタン ロエタン	シン類: p 目 CB)		L その化		
分析項目 放流水 地下水A 地下水A 地下水A 地下水A 地東 素指数(PH) 7.7 2.9 か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か か <td></td> <td>シアン化 全シアン化 ドリクロに テトクロ化 1,2-ジ 1,1-1- 1,1,2- 1,3-ラマメベン セレング</td> <td>分 合物 とじてエコロロエチ カロロエチ クロロエフクロロエフクロロフクロロフクロロフクロロフクロロフクロロフクロロフクロ</td> <td>がけれず 「Pi タチコチュアント」 タチコチュアン シェア・ファイン かんしょう しんしょう しんしょう しんしょう かんしょう しんしょう しんしょく しんしん しんしん</td> <td>シン類: p 目 CB)</td> <td></td> <td>L その化</td> <td></td> <td></td>		シアン化 全シアン化 ドリクロに テトクロ化 1,2-ジ 1,1-1- 1,1,2- 1,3-ラマメベン セレング	分 合物 とじてエコロロエチ カロロエチ クロロエフクロロエフクロロフクロロフクロロフクロロフクロロフクロロフクロロフクロ	がけれず 「Pi タチコチュアント」 タチコチュアン シェア・ファイン かんしょう しんしょう しんしょう しんしょう かんしょう しんしょう しんしょく しんしん しんしん	シン類: p 目 CB)		L その化		
分析項目 放流水 地下水A 地下水A 地下水A 地下水A 地下水A 地下水A 地下水A 地下水		シアン化 全シアン化 ドリクロに テトクロ化 1,2-ジ 1,1-1- 1,1,2- 1,3-ラマメベン セレング	分物 パンエン おり パン・カー パン・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	がけれず 「Pi タチコチュアント」 タチコチュアン シェア・ファイン かんしょう しんしょう しんしょう しんしょう かんしょう しんしょう しんしょく しんしん しんしん	シン類: p 目 CB)		L その化		
分析項目 放流水 地下水A 地 熱化学的酸素要求量(BOD) 2.9 边路物質(SS) 2.2 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以		シアン化 全シェイリタロロ トリクロロ トリクロ トラクロ ロ 1,1-ラ 1,1,1-1 1,3-ラ マオベゼン ア セレンジ 1,4-ジ	分物 パンプロリング かん アンプロリング かん アンプロリング かん アンプロロング かん アングロロング アングロ アングロ アングロ アングロ アングロ アングロ ア	がけれず 「Pi タチコチュアント」 タチコチュアン シェア・ファイン かんしょう しんしょう しんしょう しんしょう かんしょう しんしょう しんしょく しんしん しんしん	シン類: p 目 CB)		L その化		
分析項目 放流水 地下水A 地下水A 地下水A 地下水A 地下水A 地下水A 地下水A 地下水		シアン化 シアン化 トリクロに トリクロに リカリカロ化 リカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカ	分物 パンプロメ炭ケロのアンドンフロス炭ケード・カー・カー・グラファン・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	がけれず 「Pi タチロエンンンタチロエンンンタチロエンン」 といる かんしょう しんしょう しんしょく しんしん しんしん	シン類: p 目 CB)		L その化		
分析項目 放流水 地下水A 地下水A 地下水A 地下水A 地下水A 地下水A 地下水A 地下水		シテント シャン・カー・シャン・カー・シャン・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	合か とじコロメ炭 クロ・ド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	がけれず 「Pi タチロエンンンタチロエンンンタチロエンン」 といる かんしょう しんしょう しんしょく しんしん しんしん	シン類: p 目 CB)		L その化		
分析項目 放流水 地下水A 地下水A 地 表指数 (PH) 7.7		シ全ポリクロ化ジューション・シークのでは、アンドランのでは、アンボール・アンのでは、アンボール・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・	合か とじコロメ炭 クロ・ド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	がけれず 「Pi タチロエンンンタチロエンンンタチロエンン」 といる かんしょう しんしょう しんしょく しんしん しんしん	シン類: p 目 CB)		L その化	地下水A	地下水