		白浜町最終処分場					
処理能	り名称	1日60立方メートル					
		「日もし近万メートル 焼却灰・焼却飛灰・中間処理残渣					
				0年0日士田左仏・	17 456 0		
残 ∓θ	の埋立容量		平成28	3年2月末現在約		노 소 4+ 표	/# 1/ 188
		点検箇所		点検年月日		点検結果	備考欄
	L 14 47	擁壁等				詳細事業場にて閲覧)	
点検記録		遮水工				詳細事業場にて閲覧)	
		調整池			異状なし (詳細事業場にて閲覧)		
		浸出液処理設備				詳細事業場にて閲覧)	
		測定項目		水質	検査	排水基準	隼項目
埋立量		測 定 場 所		地下水(浸出液)		放流水	
		測 定 年 月 日		2015年7月18日		2016年1月20日	
	埋立量(kg)	測定物質	単位		測 定	三 結 果	
各月		アルキル水銀化合物	mg∕l	不検出		不検出	
ц/,		水銀及びアルキル水銀その他の	mg∕l	<0.0005		<0.0005	
		水銀化合物					
_	116,290	カドミウム及びその化合物	mg∕l	<0.001		<0.01	
4		鉛及びその化合物	mg∕l	<0.001		<0.01	
		有機燐化合物	mg∕l	0.01		0.01	
	125,690	六価クロム化合物	mg∕l	<0.005		<0.05	
5		砒素及びその化合物	mg∕l	<0.001		<0.01	
		シアン化合物	mg∕l	不検出		<0.1	
		ポリ塩化ビフェニル	mg∕Q	不検出		<0.0005	
6		トリクロロエチレン	mg∕l	< 0.003		<0.03	
		テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001		<0.01	
	148,290	ジクロロメタン	mg/l	<0.002		<0.02	
7		四塩化炭素	mg/l	<0.0002		<0.002	
		ー・ニージクロロエタン	mg/l	<0.0004		<0.004	
-		ー・ー-ジクロロエチレン	mg/l	<0.01		<0.1	
	125,210	シスー・ニージクロロエチレン	mg/l	<0.01		<0.04	
8		ー・ー・ーートリクロロエタン	mg/l	<0.1		<0.3	
		ー・ー・ニートリクロロエタン	mg/l	<0.0006		<0.006	
\longrightarrow		ー・三-ジクロロプロペン		<0.0002		<0.002	
_	127,760		mg/l				
9		チウラム	mg/l	<0.0006		<0.006	
\longrightarrow		シマジン	mg/l	<0.0003		<0.003	
4.0	132,660	チオベンカルブ	mg/l	<0.002		<0.02	
10		ベンセン	mg/l	<0.001		<0.01	
		セレン及びその化合物	mg∕ℓ	<0.001		<0.01	
	64,400	ほう素及びその化合物	mg∕l	<0.01		0.19	
11		ふっ素及びその化合物	mg∕l	<0.05		0.05	
		アンモニア、アンモニウム化合	mg∕l	0.2		4.8	
		物、亜硝酸化合物及び硝酸化合	~				
	112,300	水素イオン濃度		6.7		6.8	
12		生物化学的酸素要求量	mg/l	<0.5		<0.5	
		化学的酸素要求量	mg/l	0.7		0.9	
	78,750	浮遊物質量	mg∕l	0.6		4.3	
,		ノルマルヘキサン抽出物質含有	mg∕l	<0.5		<0.5	
1		量(鉱油類含有量)		,,,,		, , , ,	
		ノルマルヘキサン抽出物質含有	mg∕Q	<0.5		<0.5	
		量(動植物油類含有量)					
ا م	214,620	フェノール類含有量	mg/l	<0.01		<0.01	
2		銅含有量	mg/l	<0.01		<0.01	
\longrightarrow	211,870	亜鉛含有量 四部性針合本具	mg/l	0.02		<0.01	
3		溶解性鉄含有量	mg/l	<0.01		<0.01	
		溶解性マンガン含有量	mg/l	0.02		0.04	
		クロム含有量	mg∕l	<0.02		<0.02	
合計	1,571,530	大腸菌群数	個/ml	0		0	
		窒素含有量	mg∕l	0.4		6.6	
		燐含有量	mg∕l	0.01		0.01	
		ダイオキシン類測定(埋立開始前)	pg-TEQ/l			_	_
		ダイオキシン類測定(埋立開始後)	pg-TEQ/l	0.30(2016/3/10)	_	0.013(2016/2/5)	
			-				