一般廃棄物処理施設維持管理状況報告書(最終処分場)

(年度分) 年月日

久 留 米 市 長 宛て

住所 氏名

久留米市廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行細則第36条第1項の規定により、一般廃棄物処理施設(最終処分場)の 維持管理状況について,次のとおり報告します。

施設名					方式 総面積 ㎡			埋立地	面積 ㎡			埋立対象物 i					
施設所在地					浸出水処理方式				処理能力			技術管理者職氏名 ㎡/日					
埋立	処分量		m³		累積埋	立処分:	量			m³		残余容	量			m³	
覆土:			m³		累積覆	土量				m³							
	計		m³			計				m³							
		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	備	考	
	測定月日																
	рН																
	BOD	(mg/1)															
	COD	(mg/1)															
	SS	(mg/1)															
	大腸菌群数	(個/c㎡)															
	窒素含有量	(mg/ℓ)															
	燐含有量	(mg/1)															
ш.	測定月日				測定月	目					測定月	目					
放	アルキル水銀化合物 (mg/1)				1, 1, 1-トリクロロエタン (mg			(mg/1)	L) //wil			ルマルヘキサン抽質物質含有量					
	水銀及びアルキル水銀その他			1, 1, 2-トリクロロエタン ((mg/1)			(動植物油脂類含有量)							
_da	の水銀化合物	(mg/1) 1,3-ジクロロプロペン (mg/1)					(mg/1)										
流	流が、対が、対外を対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対							(mg/1)				フェ/ール類含有量 (mg/1)					
		(mg/1)			シマジ	シ		(mg/1)			銅含有	量	((mg/1)			
	鉛及びその化				チオベ	ンカル	ブ	(mg/1)			亜鉛含	有量	((mg/1)			
水	有機燐化合物	(mg/1)			ベンゼ	シ		(mg/1)			溶解性	鉄含有	量((mg/1)			
	六価クロム化合物	勿 (mg/1)			セレン	及びそ	の化合物	物			溶解性	マンカ・ン言	有量				
	砒素及びその	化合物					((mg/1)					((mg/1)			
水		(mg/1)			1, 4−ジ			(mg/1)			クロム含マ			(mg/1)			
	シアン化合物	(mg/1)			ほう素	及びそ	の化合物	物			ダイオ	キシン	類((pg/1)			
	ポリ塩化ビフ	ェニル						(mg/1)									
質		(mg/1)			ふつ素	及びそ	の化合	物									
	トリクロロエチレン	(mg/1)						(mg/1)									
	テトラクロロエチレン	(mg/1)			4	アンモニウ											
	シ゛クロロメタン	(mg/1)			硝酸化	合物及	び硝酸	化合物									
	四塩化炭素	(mg/1)						(mg/1)									
	1, 2-シ゛クロロエタン	(mg/1)			ノルマルヘキ	けり抽質	物質含	有量									
	1, 1-ジクロロエチレ				(鉱油	類含有											
	シス-1, 2-ジクロロ	エチレン (mg/1)						(mg/1)									

備考 1. ダイオキシン類は, 毒性等量 (TEQ) で記載すること.

^{2.} 検査項目又は検査回数を追加した場合は,適宜追記すること。

施設名					
-----	--	--	--	--	--

項	月 〔目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	備考
	測定月日													
	電気伝導率													
	塩化物イオン													
	(mg/1)													
	採取場所											•	•	
	測定月日													
	рН													
120	大腸菌群数													
周	アルキル水銀													
	総水銀	(mg/1)												
∮∃.	カト゛ミウム	(mg/1)												
縁	鉛	(mg/1)												
	六価クロム	(mg/1)												
地	砒素	(mg/1)												
坦巴	全シアン	(mg/1)												
	ポリ塩化ビフェニル	(mg/1)												
下	トリクロロエチレン	(mg/1)												
'	テトラクロロエチレン	(mg/1)												
	シ゛クロロメタン	(mg/1)												
水	四塩化炭素	(mg/1)												
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/1)												
	1, 1ージクロロエチレン	(mg/1)												
水	1,2-ジクロロエチレン (mg													
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/1)												
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/1)												
質	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/1)												
貝	チウラム	(mg/1)												
	シマジン	(mg/1)												
	チオベンカルブ	(mg/1)												
	ベンゼン	(mg/1)												
	セレン	(mg/1)												
	1, 4-ジオキサン	(mg/1)												
	クロロエチレン	(mg/1)												
	ダイオキシン類	(pg/1)												

備考1. ダイオキシン類は,毒性等量(TEQ)で記載すること.

^{2.} 検査項目又は検査回数を追加した場合は, 適宜追記すること。