与謝野町一般廃棄物岩滝最終処分場 維持管理に関する記録(令和7年度)

施設設置者名				与謝野町			
施 設 名 与謝野町一般廃棄物岩滝最終処分場							
施設所在地				京都府与謝郡与謝野町字男山3353 番地			
埋	<u> </u>	面	積	4,600 m² 埋 立 容 量 29,000	m³		
処	理	方	法	サント、イッチ及びセル方式 浸出水処理量 20 ㎡/	/ 目		

埋め立てた一般廃棄物の各月毎の種類、数量

単位: k g

区分	焼却灰(飛灰含む)	処理残渣	埋立合計
4月	_	_	_
5月	_	_	_
6月	_	_	_
7月	_	_	_
8月	_	_	_
9月	_	_	_
10月	_	_	_
11月	_	_	_
12月	_	_	_
1月	_	_	_
2月	_	_	_
3月	_	_	_
合 計	_	_	_

擁壁、遮水工、調整池、浸出水処理設備の点検

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
点検結果	正常											

【放流水】水質検査(毎月検査)

検査月日	PH	BOD	COD	SS	大腸菌数	全窒素	全リン
(灰丘/) 口		mg/Q	${\rm mg}/{\it Q}$	${\rm mg}/{\it Q}$	CFU/mL	${\rm mg}/{\it Q}$	${\rm mg}/{\rm Q}$
4月8日	6. 9	1	6	5 未満	0	16	0.1 未満
5月13日	7. 0	1未満	3	5 未満	0	20	0.1 未満
6月10日	6. 9	1 未満	3	5 未満	0	18	0.1 未満
7月8日	7. 0	1 未満	3	5 未満	0	14	0.1 未満
8月6日	6. 9	1 未満	4	5 未満	0	16	0.1 未満
9月16日	6. 9	1 未満	3	5 未満	0	18	0.1 未満
10月14日	7. 2	1 未満	4	5 未満	0	18	0.1 未満
排水基準値	5.8~8.6	60	90	60	800	120	16

【放流水】水質精密検査(年1回検査)

検査年月日:10月1日

検査項目	測定値	単位	排水基準
アルキル水銀化合物	< 0.0005	mg/Q	検出されないこと
水銀及びその化合物	< 0.0005	mg/Q	0.005
カドミウム及びその化合物	< 0.003	mg/Q	0. 03
鉛及びその化合物	< 0.01	mg/Q	0. 1
有機リン化合物	< 0.1	mg/ℓ	1
六価クロム	< 0.01	mg/ℓ	0. 2
砒素及びその化合物	< 0.005	mg/ℓ	0. 1
シアン化合物	< 0.1	${\rm mg}/{\rm \ell}$	1
ポリ塩化ビフェニル	< 0.0005	mg/ϱ	0.003
トリクロロエチレン	< 0.01	${\rm mg}/{\rm \ell}$	0.1
テトラクロロエチレン	< 0.01	mg/ϱ	0.1
ジクロロメタン	< 0.02	mg/ϱ	0.2
四塩化炭素	< 0.002	${\rm mg}/{\rm \ell}$	0.02
1, 2-ジクロロエタン	< 0.004	mg/ϱ	0.04
1, 1-ジクロロエチレン	< 0.02	${\rm mg}/{\rm \ell}$	1
シスー1, 2-ジクロロエチレン	< 0.04	${\rm mg}/{\rm \ell}$	0.4
1, 1, 1-トリクロロエタン	< 0.3	mg/ℓ	3
1, 1, 2-トリクロロエタン	< 0.006	mg/ℓ	0.06
1, 3-ジクロロプロペン	< 0.002	${\rm mg}/{\rm \ell}$	0.02

チウラム	< 0.006	mg/Q	0.06
シマジン	< 0.003	mg/Q	0. 03
チオベンカルブ	< 0.02	mg/Q	0.2
ベンゼン	< 0.01	mg/Q	0. 1
セレン及びその化合物	< 0.005	mg/Q	0.1
1, 4-ジオキサン	< 0.05	mg/Q	0.5
ほう素含有量	0.85	mg/Q	50
弗素含有量	< 0.08	mg/Q	15
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	56	mg/Q	200
ノルマルハキサン抽出物含有量(鉱油類)	< 0.5	mg/Q	5
/ルマルヘキサン抽出物含有量(動植物油類)	< 0.5	mg/Q	30
フェノール類含有量	< 0.1	mg/Q	5
銅含有量	< 0.01	mg/Q	3
亜鉛含有量	0.01	mg/Q	2
溶解性鉄含有量	0.03	mg/Q	10
溶解性マンガン含有量	< 0.01	mg/Q	10
クロム含有量	< 0.01	mg/Q	2

- ※『<』は当該検査方法の定量限界量を下回っていることを示しています。
- ※「検出されないこと。」とは、第三条の規定に基づき環境大臣が定める方法により検査 した場合において、その結果が当該検査方法の定量限界を下回ることをいう。

検査年月日:9月24日

ダノ	イオキシン類濃度	0.00028		10
	PCDD s + PCDF s	0	pg-TEQ/ ℓ	
	Coplanar PCBs	0.00028		

【地下水上流】水質検査(毎月検査)

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	第 12 回
測定日	4/8	5/13	6/10	7/8	8/6	9/16	10/14					
電気伝導率	7. 6	8. 0	7.6	8. 5	8.9	8.8	8. 5					
塩化物イオン (mg/l)	12. 0	12. 0	12. 0	12. 0	13. 0	12.0	12. 0					

【地下水上流】水質精密検査(年1回検査)

検査年月日:10月1日

	•		1
検査項目	測定値	単位	水質環境基準
アルキル水銀	< 0.0005	mg/Q	検出されないこと
総水銀	< 0.0005	mg/Q	0.0005
カドミウム	< 0.0003	mg/Q	0.003
鉛	0.005	mg/Q	0.01
六価クロム	< 0.01	mg/Q	0.02
砒素	< 0.001	mg/Q	0.01
全シアン	< 0.1	mg/Q	検出されないこと

ポリ塩化ビフェニル	< 0.0005	mg/Q	検出されないこと
トリクロロエチレン	< 0.001	mg/Q	0. 01
テトラクロロエチレン	< 0.001	mg/Q	0. 01
ジクロロメタン	< 0.005	mg/Q	0. 02
四塩化炭素	< 0.0002	mg/Q	0.002
1, 2-ジクロロエタン	< 0.0004	mg/Q	0.004
1, 1-ジクロロエチレン	< 0.002	mg/Q	0.1
1, 2-ジクロロエチレン	< 0.004	mg/Q	0.04
1, 1, 1ートリクロロエタン	< 0.1	mg/Q	1
1, 1, 2-トリクロロエタン	< 0.0006	mg/Q	0.006
1, 3-ジクロロプロペン	< 0.0002	mg/Q	0.002
チウラム	< 0.0006	mg/Q	0.006
シマジン	< 0.0003	mg/Q	0.003
チオベンカルブ	< 0.002	mg/Q	0.02
ベンゼン	< 0.001	mg/Q	0.01
セレン	< 0.001	mg/Q	0. 01
1, 4-ジオキサン	< 0.005	mg/Q	0.05
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	mg/Q	0.002

検査年月日:9月24日

ら	イオキシン類濃度	0. 10050		1
	PCDD s + PCDF s	0.09400	pg−TEQ/ℓ	
	Coplanar PCBs	0.00650		

【地下水下流】水質検査(毎月検査)

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	第 12 回
測定日	4/8	5/13	6/10	7/8	8/6	9/16	10/14					
電気伝導率	7. 7	9. 1	8.8	9.8	9.9	9. 2	9. 5					
塩化物イオン (mg/l)	12. 0	14. 0	12.0	12. 0	14. 0	12.0	12.0					

【地下水下流】水質精密検査(年1回検査)

検査年月日:10月1日

検査項目	測定値	単位	水質環境基準
アルキル水銀	< 0.0005	mg/Q	検出されないこと
総水銀	< 0.0005	mg/Q	0.0005
カドミウム	< 0.0003	mg/Q	0.003
鉛	0.005	mg/Q	0.01
六価クロム	< 0.01	mg/Q	0.02
砒素	< 0.001	mg/Q	0. 01
全シアン	< 0.1	mg/Q	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	< 0.0005	mg/Q	検出されないこと

トリクロロエチレン	< 0.001	mg/Q	0. 01
テトラクロロエチレン	< 0.001	mg/Q	0. 01
ジクロロメタン	< 0.002	mg/Q	0. 02
四塩化炭素	< 0.0002	mg/Q	0.002
1, 2-ジクロロエタン	< 0.0004	mg/Q	0.004
1, 1-ジクロロエチレン	< 0.002	mg/Q	0. 1
1, 2-ジクロロエチレン	< 0.004	mg/Q	0.04
1, 1, 1-トリクロロエタン	< 0.1	mg/Q	1
1, 1, 2-トリクロロエタン	< 0.0006	mg/Q	0.006
1, 3-ジクロロプロペン	< 0.0002	mg/Q	0.002
チウラム	< 0.0006	mg/Q	0.006
シマジン	< 0.0003	mg/Q	0.003
チオベンカルブ	< 0.002	mg/Q	0.02
ベンゼン	< 0.001	mg/Q	0. 01
セレン	< 0.001	mg/Q	0. 01
1, 4-ジオキサン	< 0.005	mg/Q	0.05
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	mg/Q	0.002

検査年月日:9月24日

ダイ	イオキシン類濃度	0.05680		1
	PCDD s +PCDF s	0.05100	pg-TEQ/ ℓ	
	Coplanar PCBs	0.00580		