産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報の公表

平成30年度

設	置	者	名	弟子屈町
施	設	名	称	弟子屈町産業廃棄物処理施設
設	置	場	所	弟子屈町字美留和160番1、同160番2、同227番、字 美留和原野49線西4番4、同4番5

廃棄物の処理及び清掃に関する法律(以下「法」という。)の規定に基づき、維持管理に関する情報を公表します。

(産業廃棄物処理施設の維持管理等)

法第十五条の二の三第二項 次の産業廃棄物処理施設の設置者は、当該産業廃棄物処理施設の維持管理に関する計画及び当該産業廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報であって環境省令で定める事項について、環境省令で定めるところにより、インターネットの利用その他の適切な方法により公表しなければならない。

I 廃棄物処理施設の維持管理に関する計画

廃棄物の処理及び清掃に関する法律の一部を改正する法律(平成9年法律第85号。以下「平成9年改正法」という。)による改正前の法第15条の 許可又は届出に係る廃棄物処理施設には「維持管理に関する計画」の策定が義務づけられていなかったことから、これらの施設については、変更の許可 を受けるまでの間は、維持管理情報等の公表に係る改正規定のうち「維持管理に関する計画」を公表する部分については適用しません。

Ⅱ 廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報

下のとおり

目次

- 1 受入れ及び埋立した廃棄物の種類及び量
- 2 最終処分場維持管理状況
- 3 最終処分場残余容量の測定
- 4 廃棄物の展開検査
- 5 最終処分場周辺の地下水、浸透水処理施設の放流水の水質測定の記録等
- (1) 地下水観測井(上流)
- (2) 地下水観測井(下流)
- (3) 浸透水観測井

1 受入れ及び埋立した廃棄物の種類及び量

***	ㅗ		
単	\overline{a}	•	Κg
	<u></u>		I\S

アイ・18 エエ 5 に加水 18 5 日本人 5 星													
項目	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	合 計
① 金 属 く ず	1, 080	830	380	1, 630	3, 750	2, 450	9, 530	3, 220	1, 000	410	4, 660	3, 090	32, 030
② ガラスくず、コンク リートくず及び陶磁器	1 1001	3, 740	0	3, 380	0	250	1, 350	200	0	0	4, 550	3, 360	17, 930
③ 工作物の除去に伴って 生じたコンクリート	53 230	10, 620	5, 270	49, 340	11, 150	57, 580	38, 250	13, 370	15, 260	0	140	5, 890	260, 100
④舗 装の破片	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700
⑤ 廃プラスチック類	3, 420	3, 860	5, 440	4, 420	1, 090	4, 750	9, 460	18, 530	3, 540	220	3, 020	4, 770	62, 520
⑥①~⑥の混合物	34, 570	19, 210	24, 370	26, 440	567, 970	23, 580	36, 600	47, 070	111, 890	33, 270	21, 540	9, 180	955, 690
合 計	94, 100	38, 260	35, 460	85, 210	583, 960	88, 610	95, 190	82, 390	131, 690	33, 900	33, 910	26, 290	1, 328, 970

2 最終処分場維持管理状況

※一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令 第2条第2項第2号(第1条第2項第7号)

維	持	管	理	の	状	況	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
					点検E		4月28日	5月31日	6月29日	7月31日	8月31日	9月28日	10月31日	11月30日	12月29日	1月31日	2月28日	3月29	
			流出を		異常の	有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
防止する	ための擁	壁等		必要	な措置を	講じた日													
					措置の	内容													

最終処分場残余容量の測定

※一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令 第2条第2項第2号 (第1条第2項第19号)

単位:㎡

離 持 官 埋 の 状 沈	只	測定年月日	理 ユー谷 重	理・以)済谷・重	残 宗 谷 重
残余容量	年1回	3月31日	315, 729	99, 442	216, 286

廃棄物の展開検査

※一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令 第2条第2項第2号ロ

項 目	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
実施回数	66回	50回	41回	56回	40回	49回	88回	68回	60回	16回	38回	50回	622回
安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着、混入が認められた日													

- 5 最終処分場周辺の地下水、浸透水処理施設の放流水の水質測定の記録等
- (1) 地下水観測井(上流)

採水場所:

弟子屈町字美留和160番3

① 毎月検査

※一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令 第2条第2項第2号ハ

多一种的人员	// ////////	73 * 7 A A A A A A A A A A A A A A A A A A	あみ 0 土 木が	37(17) 424(7)	C)1 31 - 1/1 0	7 1 1 1 1 1		1, 1,-1/1,1,-	7(7) = 3 · ·			
項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取した日	4月27日	5月16日	6月6日	7月4日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	3月6日
結果の得られた日	5月22日	5月23日	6月13日	7月11日	8月17日	9月19日	10月10日	11月22日	12月12日	1月16日	2月13日	3月13日
塩化物イオン	7	20	8	7	28	7	9	7	7	8	8	9
電気伝導率	13	17	14	14	21	12	17	17	17	21	20	21
異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた日												
講じた措置の内容												

② 年 1 回検査

※一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令 第1条第2項第10号ロ及び第1条第2項第11号

項 目		項	目	項目	
採取した日	4月27日	トリクロロエチレン	< 0.001	チウラム	< 0.0006
結果の得られた日	5月22日	テトラクロロエチレン	< 0.001	シマジン	< 0.0003
アルキル水銀化合物	< 0.0005	ジクロロメタン	< 0.002	チオベンカルブ	< 0.002
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	< 0.0005	四塩化炭素	< 0.0002	ベンゼン	< 0.001
カドミウム及びその化合物	< 0.0003	1, 2-ジクロロエタン	< 0.0004	セレン及びその化合物	< 0.001
鉛及びその化合物	< 0.001	1, 1-ジクロロエチレン	< 0.01	1, 4-ジオキサン	< 0.005
六価クロム化合物	< 0.005	1, 2-ジクロロエチレン	< 0.004	塩化ビニルモノマー	< 0.0002
砒(ひ)素及びその化合物	< 0.002	1, 1, 1-トリクロロエタン	< 0.001	異常の有無	無
シアン化合物	< 0.1	1, 1, 2-トリクロロエタン	< 0.0006	必要な措置を講じた日	
ポリ塩化ビフェニル	< 0.0005	1, 3-ジクロロプロペン	< 0.0002	講じた措置の内容	

(2) 地下水観測井(下流)

採水場所:

弟子屈町字美留和160番2

① 毎月検査項目

※一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令 第2条第2項第2号ハ

,												
項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取した日	4月27日	5月16日	6月6日	7月4日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	3月6日
結果の得られた日	5月22日	5月23日	6月13日	7月11日	8月17日	9月19日	10月10日	11月22日	12月12日	1月16日	2月13日	3月13日
塩化物イオン	13	13	10	9	15	9	8	6	7	7	7	7
電気伝導率	27	29	21	23	29	40	44	48	44	47	51	58
異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた日												
講じた措置の内容												

② 年1回検査

※一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令 第1条第2項第10号ロ及び第1条第2項第11号

項目		項	B	項目	
採取した日	4月27日	トリクロロエチレン	< 0.001	チウラム	< 0.0006
結果の得られた日	5月22日	テトラクロロエチレン	< 0.001	シマジン	< 0.0003
アルキル水銀化合物	< 0.0005	ジクロロメタン	< 0.002	チオベンカルブ	< 0.002
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	< 0.0005	四塩化炭素	< 0.0002	ベンゼン	< 0.001
カドミウム及びその化合物	< 0.0003	1, 2-ジクロロエタン	< 0.0004	セレン及びその化合物	< 0.001
鉛及びその化合物	< 0.001	1, 1-ジクロロエチレン	< 0.01	1, 4-ジオキサン	< 0.005
六価クロム化合物	< 0.005	1, 2-ジクロロエチレン	< 0.004	塩化ビニルモノマー	< 0.0002
砒(ひ)素及びその化合物	< 0.002	1, 1, 1-トリクロロエタン	< 0.001	異常の有無	無
シアン化合物	< 0.1	1, 1, 2-トリクロロエタン	< 0.0006	必要な措置を講じた日	
ポリ塩化ビフェニル	< 0.0005	1, 3-ジクロロプロペン	< 0.0002	講じた措置の内容	

(3) 浸透水観測井

採水場所: 弟子屈町字美留和160番2

① 毎月検査項目 ※一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令 第2条第2項第2号ホ

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取した日	4月27日	5月16日	6月6日	7月4日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	3月6日
結果の得られた日	5月22日	5月23日	6月13日	7月14日	8月17日	9月19日	10月10日	11月22日	12月12日	1月16日	2月13日	3月13日
生物化学的酸素要求量	< 0.5	1. 2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた日												
講じた措置の内容												

② 年 1 回検査

※一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令 第2条第2項第2号ホ

項目		項	目	項目	
採取した日	4月27日	トリクロロエチレン	< 0.001	チウラム	< 0.0006
結果の得られた日	5月22日	テトラクロロエチレン	< 0.001	シマジン	< 0.0003
アルキル水銀化合物	< 0.0005	ジクロロメタン	< 0.002	チオベンカルブ	< 0.002
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	< 0.0005	四塩化炭素	< 0.0002	ベンゼン	< 0.001
カドミウム及びその化合物	< 0.0003	1, 2-ジクロロエタン	< 0.0004	セレン及びその化合物	< 0.001
鉛及びその化合物	< 0.001	1, 1-ジクロロエチレン		1, 4-ジオキサン	< 0.005
六価クロム化合物	< 0.005	1, 2-ジクロロエチレン		塩化ビニルモノマー	< 0.0002
砒(ひ)素及びその化合物	0. 003	1, 1, 1-トリクロロエタン	< 0.001	異常の有無	無
シアン化合物		1, 1, 2-トリクロロエタン	< 0.0006	必要な措置を講じた日	
ポリ塩化ビフェニル	< 0.0005	1, 3-ジクロロプロペン	< 0.0002	講じた措置の内容	