

産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報の公表

設置者名	ユナイテッド計画㈱
施設名称	焼却溶融炉（1号炉）
設置場所	秋田県秋田市向浜一丁目7-5
問合せ先	018-864-0668

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。

1 廃棄物処理施設の維持管理に関する計画

設置又は変更の許可申請書、軽微な変更等の届出書、設置の届出書に記載すべき事項	別添のとおり
--	--------

2 廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報

（公表すべき維持管理の状況に関する情報）

第十二条の七の二 法第十五条の二の三第二項の環境省令で定める事項は、次の各号に掲げる施設の種類に応じ、当該各号に定める事項とする。

環境省令の該当する号	施設の種類	公表事項
第一号	焼却施設(ガス化改質方式の焼却施設及び電気炉等を用いた焼却施設を除く。)	以下のとおり

イ 処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

(状況：令和4年度分 公表の期限：翌月の末日)

産業廃棄物の種類	4月 (t)	5月 (t)	6月 (t)	7月 (t)	8月 (t)	9月 (t)	10月 (t)	11月 (t)	12月 (t)	1月 (t)	2月 (t)	3月 (t)
混合廃棄物	1913.33	1211.05	1526.82	785.63	542.88	0.00	0.00	895.07	93.86	1766.02	1633.85	1037.36
汚泥	362.06	182.29	292.25	197.62	107.60	0.00	0.00	157.20	21.31	165.89	155.68	126.65
燃え殻	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
廃油	133.41	79.07	122.76	39.05	52.48	0.00	0.00	66.82	8.70	120.73	98.49	74.62
廃酸	3.92	0.20	9.11	0.05	1.14	0.00	0.00	0.04	0.12	0.91	0.28	10.66
廃アルカリ	20.45	14.61	30.61	32.77	14.33	0.00	0.00	30.26	2.47	18.11	0.45	19.00
廃プラスチック類	266.71	275.52	588.40	243.21	120.59	0.00	0.00	356.95	18.95	250.75	124.25	188.19
動植物性残さ	0.40	0.16	2.38	0.36	0.17	0.00	0.00	0.52	0.40	0.00	0.42	0.00
ゴムくず	12.70	2.22	13.95	6.69	0.02	0.00	0.00	0.62	0.08	0.79	3.10	0.00
ガラス及び陶磁器くず	0.00	1.01	0.22	0.29	0.22	0.00	0.00	1.01	0.00	0.77	0.25	1.44
感染性廃棄物	68.49	93.67	106.44	57.15	65.00	0.00	0.00	55.35	6.03	92.24	73.59	49.41
低濃度PCB廃油	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.52	0.00	0.00	0.00	1.90
低濃度PCB汚染物及び処理物	8.96	9.35	0.00	0.00	9.46	0.00	0.00	4.43	0.00	10.89	13.06	6.12
合計	2790.43	1869.15	2692.94	1362.82	913.89	0.00	0.00	1575.79	151.92	2427.10	2103.42	1515.35

□ 測定に関する事項

(状況：令和4年度分 公表の期限：測定、試験又は水質検査の結果の得られた日の属する月の翌月の末日)

温度の測定に関する事項	測定を行った位置	測定の結果の得られた年月日	測定の結果
燃焼室中の燃焼ガスの温度	二次燃焼室	4月	993
		5月	995
		6月	968
		7月	971
		8月	947
		9月	-
		10月	-
		11月	1023
		12月	975
		1月	982
		2月	939
		3月	957
集じん器に流入する燃焼ガスの温度	バグフィルタ入口	4月	196.8
		5月	198.0
		6月	195.5
		7月	195.6
		8月	195.4
		9月	-
		10月	-
		11月	198.5
		12月	192.5
		1月	193.7
		2月	195.5
		3月	195.4

煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度	煙突	4月	10.9ppm
		5月	8.2ppm
		6月	7.3ppm
		7月	9.6ppm
		8月	9.1ppm
		9月	- ppm
		10月	- ppm
		11月	22.3ppm
		12月	6.1ppm
		1月	46.2ppm
		2月	62.2ppm
		3月	53.1ppm
ばいじん又は焼却灰の焼成を行う場合にあつては、焼成炉中の温度			

八 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日

(状況：令和4年度分 公表の期限：除去又は点検を行った日の属する月の翌月の末日)

項目	除去を行った年月日
冷却設備にたい積したばいじん	稼働中連続排出
排ガス処理設備にたい積したばいじん	稼働中連続排出

二 前条第五項の規定によりその例によることとされる第四条の五第一項第二号カの規定による測定(令第七条第十二号に掲げる施設にあっては、前条第五項第二号ロ及びハの規定による測定を含む。)に関する次に掲げる事項

(状況：令和4年度分 公表の期限：測定、試験又は水質検査の結果の得られた日の属する月の翌月の末日)

排ガスの測定に関する事項		測定に係る排ガスを採取した位置	測定に係る排ガスを採取した年月日	測定の結果の得られた年月日	測定の結果
煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度	(年1回以上)	煙突	2022年5月27日	2022年6月24日	0.23ng-TEQ/m ³ N
		煙突	2023年3月14日	2023年4月13日	0.36ng-TEQ/m ³ N
		煙突	-	-	-
ばい煙量又はばい煙濃度(硫黄酸化物、ばいじん、塩化水素及び窒素酸化物に係るものに限る。)	(1回目)	煙突	2022年5月27日	2022年6月13日	ばいじん濃度 0.00075g/m ³ N S O X濃度 1.9ppm N O X濃度 61ppm H C L濃度 10ppm
	(2回目)	煙突	2023年3月14日	2023年3月31日	ばいじん濃度 0.00065g/m ³ N S O X濃度 0.63ppm N O X濃度 100ppm H C L濃度 5.1ppm

廃P C B等、P C B汚染物又はP C B処理物の焼却施設は、上記に加えて次の事項

(状況：令和4年度分 公表の期限：測定、試験又は水質検査の結果の得られた日の属する月の翌月の末日)

排ガス及び排水の測定に関する事項		測定に係る試料を採取した位置	測定に係る試料を採取した年月日	測定の結果の得られた年月日	測定の結果
排気口又は排気筒から排出される排ガス中のポリ塩化ビフェニルの濃度	(1回目)	煙突	2022年3月29日	2022年5月13日	49ng/m ³ N
	(2回目)	煙突	2023年3月14日	2023年4月13日	6.5ng/m ³ N
処理に伴い生じた排水を放流する場合にあっては、放流水中のポリ塩化ビフェニル含有量、ノルマルヘキサン抽出物質含有量及び水素イオン濃度	(1回目)	放流なし			
	(2回目)				

産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報の公表

設置者名	ユナイテッド計画㈱
施設名称	焼却炉(2号炉)
設置場所	秋田県秋田市向浜一丁目7-5
問合せ先	018-864-0668

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。

1 廃棄物処理施設の維持管理に関する計画

設置又は変更の許可申請書、軽微な変更等の届出書、設置の届出書に記載すべき事項

別添のとおり

2 廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報

(公表すべき維持管理の状況に関する情報)

第十二条の七の二 法第十五条の二の三第二項の環境省令で定める事項は、次の各号に掲げる施設の種類に応じ、当該各号に定める事項とする。

環境省令の該当する号	施設の種類	公表事項
第一号	焼却施設(ガス化改質方式の焼却施設及び電気炉等を用いた焼却施設を除く。)	以下のとおり

イ 処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

(状況：令和4年度分 公表の期限：翌月の末日)

産業廃棄物の種類	4月 (t)	5月 (t)	6月 (t)	7月 (t)	8月 (t)	9月 (t)	10月 (t)	11月 (t)	12月 (t)	1月 (t)	2月 (t)	3月 (t)
混合廃棄物	0.00	0.00	0.00	744.55	1275.67	1873.12	1808.44	311.44	1238.53	0.00	0.00	705.59
汚泥	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38
燃え殻	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
廃油	0.00	0.00	0.00	0.00	47.19	129.33	103.71	16.99	135.64	0.00	0.00	31.85
廃酸	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
廃アルカリ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.70	35.85	0.00	15.58	0.00	0.00	0.00
廃プラスチック類	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
動植物性残さ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ゴムくず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ガラス及び陶磁器くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
感染性廃棄物	0.00	0.00	0.00	26.12	85.05	109.89	85.67	18.13	102.10	0.00	0.00	32.78
合計	0.0	0.0	0.0	770.80	1407.91	2190.42	2033.67	346.56	1491.85	0.00	0.00	770.60

□ 測定に関する事項

(状況：令和4年度分 公表の期限：測定、試験又は水質検査の結果の得られた日の属する月の翌月の末日)

温度の測定に関する事項	測定を行った位置	測定の結果の得られた年月日	測定の結果
燃焼室中の燃焼ガスの温度	再燃焼室	4月	-
		5月	-
		6月	-
		7月	947
		8月	920
		9月	892
		10月	873
		11月	868
		12月	1004
		1月	-
		2月	-
		3月	952
		集じん器に流入する燃焼ガスの温度	バグフィルタ入口
5月	-		
6月	-		
7月	185		
8月	185		
9月	185		
10月	185		
11月	185		
12月	185		
1月	-		
2月	-		
3月	185		

煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度	煙突	4月	- ppm
		5月	- ppm
		6月	- ppm
		7月	38ppm
		8月	64ppm
		9月	38ppm
		10月	32ppm
		11月	29ppm
		12月	39ppm
		1月	- ppm
		2月	- ppm
		3月	15ppm
ばいじん又は焼却灰の焼成を行う場合にあつては、焼成炉中の温度			

八 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日

(状況：令和4年度分 公表の期限：除去又は点検を行った日の属する月の翌月の末日)

項 目	除去を行った年月日
冷却設備にたい積したばいじん	稼働中連続排出
排ガス処理設備にたい積したばいじん	稼働中連続排出

二 前条第五項の規定によりその例によることとされる第四条の五第一項第二号カの規定による測定(令第七条第十二号に掲げる施設にあっては、前条第五項第二号ロ及びハの規定による測定を含む。)に関する次に掲げる事項

(状況：令和4年度分 公表の期限：測定、試験又は水質検査の結果の得られた日の属する月の翌月の末日)

排ガスの測定に関する事項		測定に係る排ガスを採取した位置	測定に係る排ガスを採取した年月日	測定の結果の得られた年月日	測定の結果
煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度	(年1回以上)	煙突	2022年7月19日	2022年7月28日	0.00000082ng-TEQ/m3N
		煙突	2022年9月2日	2022年10月27日	0.087ng-TEQ/m3N
		煙突	-	-	-
ばい煙量又はばい煙濃度(硫黄酸化物、ばいじん、塩化水素及び窒素酸化物に係るものに限る。)	(1回目)	煙突	2022年7月19日	2022年7月29日	ばいじん濃度 0.001g/m3N SOX濃度 41ppm NOX濃度 100ppm HCL濃度 12ppm
	(2回目)	煙突	2022年9月2日	2022年10月12日	ばいじん濃度 0.00054g/m3N SOX濃度 2.0ppm未満 NOX濃度 97ppm HCL濃度 8.3ppm