

平成29年度焼却炉(クリーンZ炉)整備記録

	月	停止日	整備内容
平成29年	4月	9日～16日	排ガス道錆付き除去
	5月	9日～26日	定修
	6月	26日～30日	排ガス道錆付き除去
	7月	20日～26日	排ガス道錆付き除去
	8月	21日～27日	排ガス道錆付き除去
	9月	19日～26日	排ガス道錆付き除去
	10月	24日～26日	排ガス道錆付き除去
	11月	28日～29日	排ガス道錆付き除去
	12月	30日～31日	排ガス道錆付き除去
平成30年	1月	1日～12日	排ガス道錆付き除去
	2月	13日～16日	排ガス道錆付き除去
	3月	12日～16日	排ガス道錆付き除去

『焼却・溶解・熱分解・シアン化合物の分解施設』
Z炉

処分した廃棄物の種類
(平成30年3月)

	廃棄物の種類	量 (トン)
産業廃棄物	汚泥	33
	廃油	224
	廃プラスチック類	354
	金属屑	0
	木屑	0
	廃酸	121
	廃アルカリ	1,397
	燃えがら	0
	合 計	2,129
	特別管理産業廃棄物	汚泥(有害)
廃油(引火性)		72
廃油(有害)		95
燃えがら(有害)		0
廃酸(強酸)		0
廃酸(有害)		0
廃アルカリ(強アルカリ)		234
廃アルカリ(有害)		56
合 計		457
合 計	2,586	

『焼却・溶解・熱分解・シアン化合物の分解施設』
Z炉

処分した廃棄物の種類
(平成30年2月)

	廃棄物の種類	量 (トン)
産業廃棄物	汚泥	31
	廃油	290
	廃プラスチック類	327
	金属屑	0
	木屑	0
	廃酸	129
	廃アルカリ	942
	燃えがら	0
	合 計	1,719
	特別管理産業廃棄物	汚泥(有害)
廃油(引火性)		97
廃油(有害)		101
燃えがら(有害)		0
廃酸(強酸)		0
廃酸(有害)		0
廃アルカリ(強アルカリ)		139
廃アルカリ(有害)		19
合 計		356
合 計	2,075	

『焼却・溶解・熱分解・シアン化合物の分解施設』
Z炉

処分した廃棄物の種類
(平成30年1月)

	廃棄物の種類	量 (トン)
産業廃棄物	汚泥	4
	廃油	125
	廃プラスチック類	262
	金属屑	0
	木屑	0
	廃酸	159
	廃アルカリ	771
	燃えがら	0
	合 計	1,321
	特別管理産業廃棄物	汚泥(有害)
廃油(引火性)		94
廃油(有害)		241
燃えがら(有害)		0
廃酸(強酸)		0
廃酸(有害)		0
廃アルカリ(強アルカリ)		153
廃アルカリ(有害)		34
合 計		522
合 計	1,843	

『焼却・溶解・熱分解・シアン化合物の分解施設』
Z炉

処分した廃棄物の種類
(平成29年12月)

	廃棄物の種類	量 (トン)
産業廃棄物	汚泥	33
	廃油	313
	廃プラスチック類	495
	金属屑	0
	木屑	0
	廃酸	151
	廃アルカリ	1,135
	燃えがら	0
	合 計	2,127
	特別管理産業廃棄物	汚泥(有害)
廃油(引火性)		81
廃油(有害)		124
燃えがら(有害)		0
廃酸(強酸)		0
廃酸(有害)		0
廃アルカリ(強アルカリ)		147
廃アルカリ(有害)		36
合 計		388
合 計	2,515	

『焼却・溶解・熱分解・シアン化合物の分解施設』
Z炉

処分した廃棄物の種類
(平成29年11月)

	廃棄物の種類	量 (トン)
産業廃棄物	汚泥	28
	廃油	225
	廃プラスチック類	447
	金属屑	0
	木屑	0
	廃酸	83
	廃アルカリ	790
	燃えがら	0
	合 計	1,573
	特別管理産業廃棄物	汚泥(有害)
廃油(引火性)		42
廃油(有害)		72
燃えがら(有害)		0
廃酸(強酸)		0
廃酸(有害)		0
廃アルカリ(強アルカリ)		152
廃アルカリ(有害)		37
合 計		303
合 計	1,876	

『焼却・溶解・熱分解・シアン化合物の分解施設』
Z炉

処分した廃棄物の種類
(平成29年10月)

	廃棄物の種類	量 (トン)
産業廃棄物	汚泥	30
	廃油	304
	廃プラスチック類	437
	金属屑	0
	木屑	2
	廃酸	177
	廃アルカリ	951
	燃えがら	0
	合 計	1,901
	特別管理産業廃棄物	汚泥(有害)
廃油(引火性)		47
廃油(有害)		120
燃えがら(有害)		0
廃酸(強酸)		0
廃酸(有害)		0
廃アルカリ(強アルカリ)		187
廃アルカリ(有害)		56
合 計		410
合 計	2,311	

『焼却・溶解・熱分解・シアン化合物の分解施設』
Z炉

処分した廃棄物の種類
(平成29年9月)

	廃棄物の種類	量 (トン)
産業廃棄物	汚泥	20
	廃油	247
	廃プラスチック類	406
	金属屑	0
	木屑	0
	廃酸	182
	廃アルカリ	799
	燃えがら	0
	合 計	1,654
	特別管理産業廃棄物	汚泥(有害)
廃油(引火性)		48
廃油(有害)		79
燃えがら(有害)		0
廃酸(強酸)		0
廃酸(有害)		0
廃アルカリ(強アルカリ)		114
廃アルカリ(有害)		40
合 計		281
合 計	1,935	

『焼却・溶解・熱分解・シアン化合物の分解施設』
Z炉

処分した廃棄物の種類
(平成29年8月)

	廃棄物の種類	量 (トン)
産業廃棄物	汚泥	17
	廃油	131
	廃プラスチック類	272
	金属屑	0
	木屑	4
	廃酸	64
	廃アルカリ	631
	燃えがら	0
	合 計	1,119
	特別管理産業廃棄物	汚泥(有害)
廃油(引火性)		50
廃油(有害)		101
燃えがら(有害)		0
廃酸(強酸)		0
廃酸(有害)		0
廃アルカリ(強アルカリ)		92
廃アルカリ(有害)		46
合 計		289
合 計	1,408	

『焼却・溶解・熱分解・シアン化合物の分解施設』
Z炉

処分した廃棄物の種類
(平成29年7月)

	廃棄物の種類	量 (トン)
産業廃棄物	汚泥	33
	廃油	321
	廃プラスチック類	222
	金属屑	0
	木屑	0
	廃酸	177
	廃アルカリ	1,133
	燃えがら	0
	合 計	1,886
	特別管理産業廃棄物	汚泥(有害)
廃油(引火性)		47
廃油(有害)		64
燃えがら(有害)		0
廃酸(強酸)		0
廃酸(有害)		0
廃アルカリ(強アルカリ)		195
廃アルカリ(有害)		92
合 計		398
合 計	2,284	

『焼却・溶解・熱分解・シアン化合物の分解施設』
Z炉

処分した廃棄物の種類
(平成29年6月)

	廃棄物の種類	量 (トン)
産業廃棄物	汚泥	25
	廃油	379
	廃プラスチック類	185
	金属屑	0
	木屑	0
	廃酸	135
	廃アルカリ	982
	燃えがら	0
	合 計	1,706
	特別管理産業廃棄物	汚泥(有害)
廃油(引火性)		94
廃油(有害)		102
燃えがら(有害)		0
廃酸(強酸)		0
廃酸(有害)		0
廃アルカリ(強アルカリ)		141
廃アルカリ(有害)		70
合 計		407
合 計	2,113	

『焼却・溶解・熱分解・シアン化合物の分解施設』
Z炉

処分した廃棄物の種類
(平成29年5月)

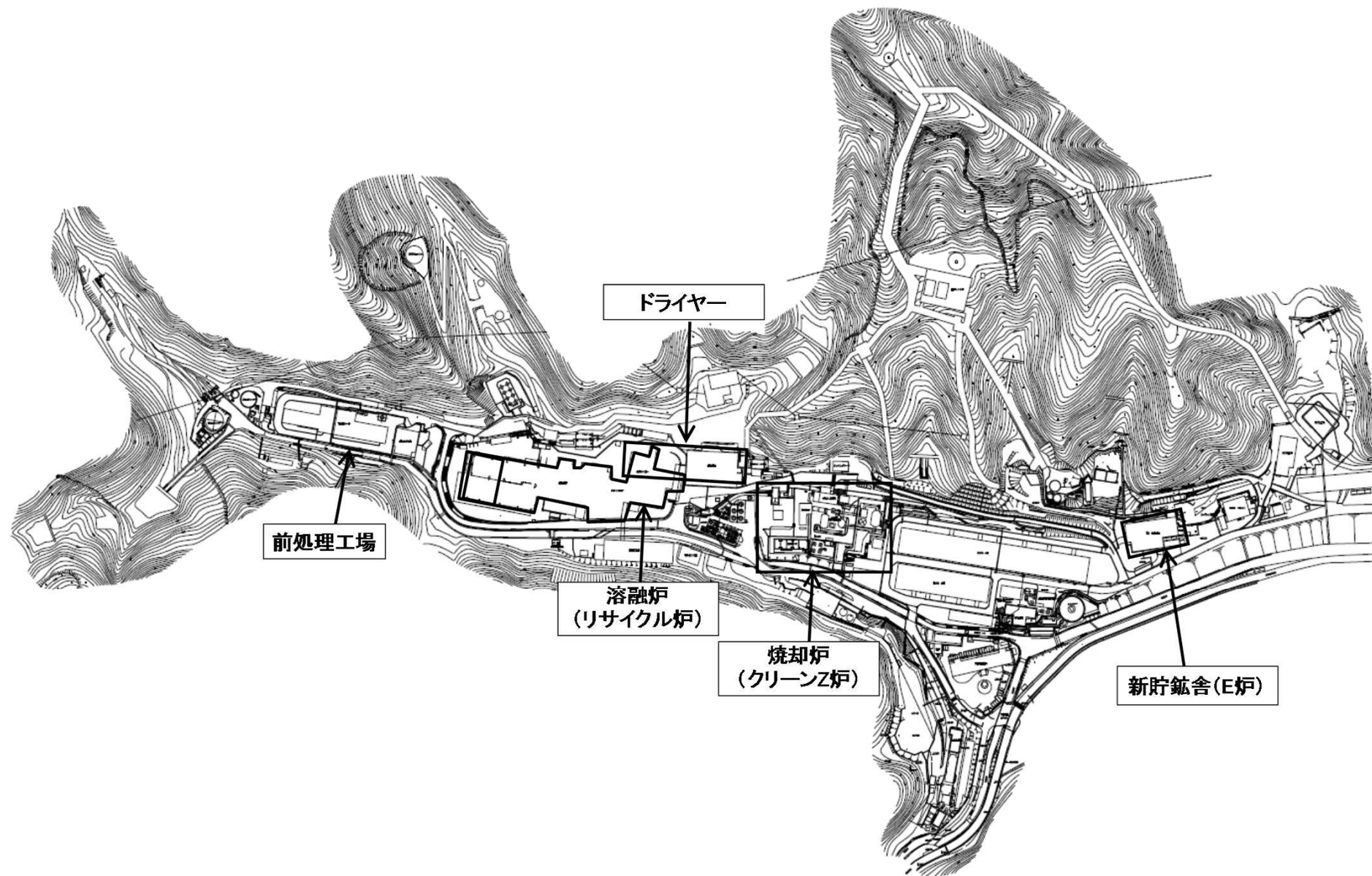
	廃棄物の種類	量 (トン)
産業廃棄物	汚泥	16
	廃油	68
	廃プラスチック類	293
	金属屑	0
	木屑	1
	廃酸	119
	廃アルカリ	622
	燃えがら	0
	合計	1,119
	特別管理産業廃棄物	汚泥(有害)
廃油(引火性)		75
廃油(有害)		27
燃えがら(有害)		0
廃酸(強酸)		0
廃酸(有害)		0
廃アルカリ(強アルカリ)		37
廃アルカリ(有害)		36
合計		175
合計	1,294	

『焼却・溶解・熱分解・シアン化合物の分解施設』
Z炉

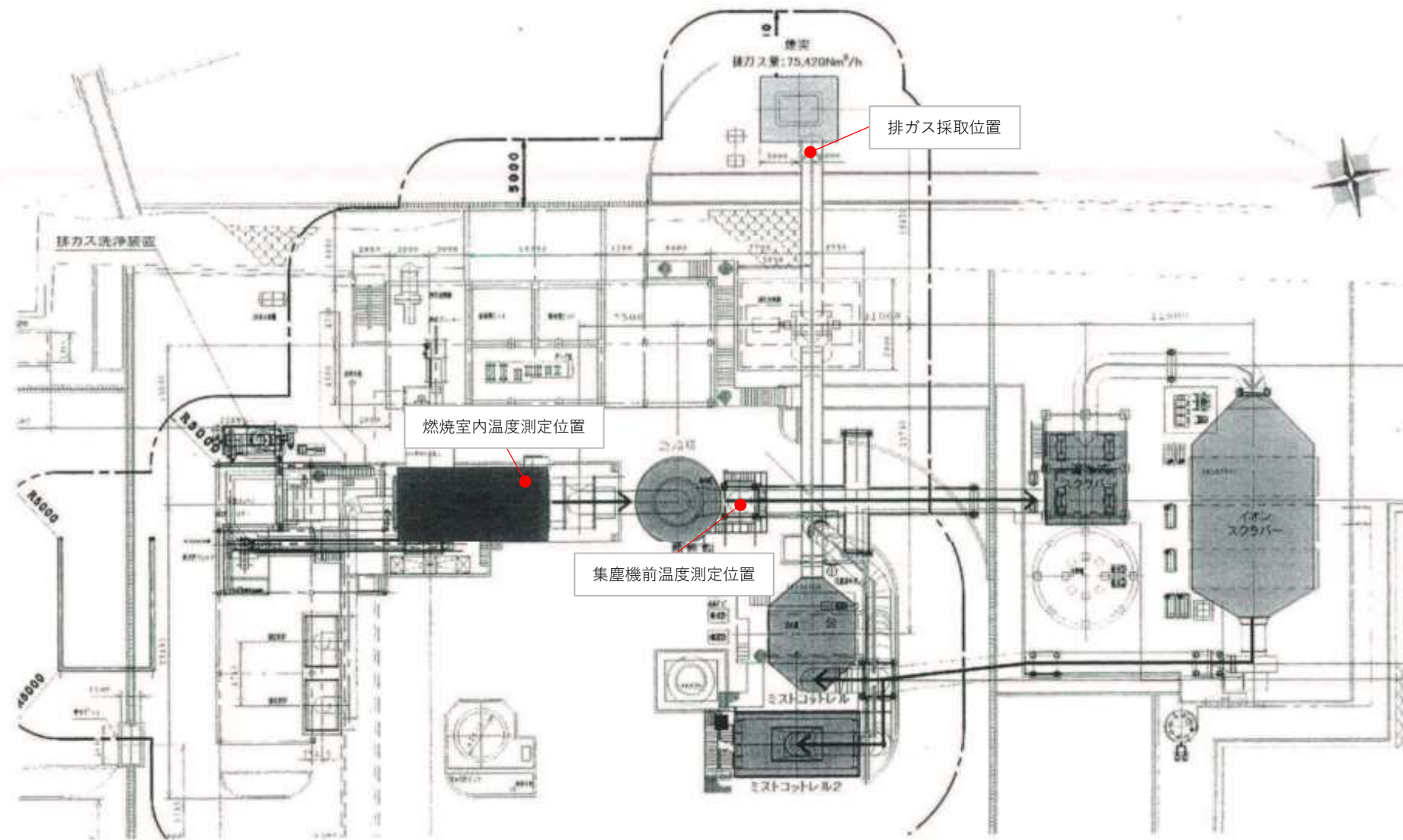
処分した廃棄物の種類
(平成29年4月)

	廃棄物の種類	量 (トン)
産業廃棄物	汚泥	24
	廃油	295
	廃プラスチック類	278
	金属屑	0
	木屑	2
	廃酸	154
	廃アルカリ	926
	燃えがら	0
	合 計	1,679
	特別管理産業廃棄物	汚泥(有害)
廃油(引火性)		47
廃油(有害)		75
燃えがら(有害)		0
廃酸(強酸)		0
廃酸(有害)		0
廃アルカリ(強アルカリ)		128
廃アルカリ(有害)		72
合 計		322
合 計	2,001	

焼却炉(クリーンZ炉)の位置



焼却炉（クリーンZ炉）排ガス処理設備配置図



法基準及び届出値一覧表(大気)

(大雄院)

施設名	法上のばい煙発生施設		排出ガス量 m ³ /h-wet	いおう酸化物 m ³ N/h	窒素酸化物 ppm	ばいじん g/m ³ N	塩化水素 g/m ³ N	ダイオキシン ng-TEQ/m ³ N
調合ドライヤー	乾燥炉	排出基準	—	248	250	0.3	—	—
		届出値最大	25,000	1.0	117	0.14	—	—
		届出値通常	18,000	0.6	117	0.14	—	—
リサイクル炉	金属の精製又は鑄造の用に供する溶解炉	排出基準	—	272	180	0.10	—	1
		届出値最大	39,000	31	167	0.04	—	1
		届出値通常	33,900	27	145	0.03	—	0.5
クリーンZ炉	廃棄物焼却炉	排出基準	—	7.66	250	0.08	700	1
		届出値最大	75,420	2.0	180	0.02	85	1
		届出値通常	75,420	0.4	130	0.02	10	0.1
銅回収炉	金属の精製又は鑄造の用に供する溶解炉	排出基準	—	4.9	180	0.2	—	1
		届出値最大	12,000	3.8	180	0.2	—	1
		届出値通常	10,000	1.8	100	0.12	—	0.5

焼却炉(クリーンZ炉) 2017年度 排ガス測定記録

測定年月日 及び時刻 (開始時刻 ～終了時刻)	測定者	測定箇所	測定方法	ばい煙発生 施設の使用 状況	測定項目														
					排出ガス尿 (m³N/h)		2回/年		1回/2ヶ月		1回/2ヶ月		1回/2ヶ月		1回/2ヶ月		1回/年		
							いおう酸化物の尿 (m³N/h)		ばいじん濃度 (g/m³N)		塩化水素濃度 (mg/m³N)		窒素酸化物濃度 (容積ppm)		ダイオキシン濃度 (ng-TEQ/m³N)				
									C (On=12%換算後)	酸素濃度 (%)	C (On=12%換算後)	酸素濃度 (%)	C (On=12%換算後)	酸素濃度 (%)					
平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均					
17.4.21	技術開発 センター	MC後	JIS K0301 K0103 K0104 Z8808 K0107	通常運転	湿り	62,300	62,934	<0.1	<0.1	0.018	0.019	12.8	1	1	12.8	86	87	12.8	0.2
					乾き	48,590	49,089												
17.6.13	技術開発 センター	MC後	JIS K0301 K0103 K0104 Z8808 K0107	通常運転	湿り	61,600	62,133	<0.1	<0.1	0.004	0.007	14.7	1	1	14.7	110	108	14.7	
					乾き	43,980	44,363												
17.8.4	技術開発 センター	MC後	JIS K0301 K0103 K0104 Z8808 K0107	通常運転	湿り	59,860	61,175	<0.1	<0.1	0.02	0.025	14.2	1	1	14.2	68	69	14.2	
					乾き	44,170	45,147												
17.10.3	技術開発 センター	MC後	JIS K0301 K0103 K0104 Z8808 K0107	通常運転	湿り	61,970	62,438	<0.1	<0.1	0.004	0.005	13.7	1	1	13.7	80	85	13.7	0.19
					乾き	44,930	45,267												
17.12.7	技術開発 センター	MC後	JIS K0301 K0103 K0104 Z8808 K0107	通常運転	湿り	62,840	63,033	<0.1	<0.1	0.001	0.001	13.6	1	1	13.6	97	104	13.6	
					乾き	48,130	48,283												
18.2.20	技術開発 センター	MC後	JIS K0301 K0103 K0104 Z8808 K0107	通常運転	湿り	64,010	64,122	<0.1	<0.1	0.002	0.002	13.2	<1.0	1	13.2	88	89	13.2	
					乾き	49,420	49,502												
					湿り														
					乾き														
					湿り														
					乾き														
					湿り														
					乾き														
排出基準							8.62		0.08				700		250			1	
申請値					湿り	75,420	0.4	2.0	0.02	0.02		10	85		130	188		1	

公表すべき維持管理の状況に関する情報(Z炉2017年度)

DXN			
排ガスを採取した年月日	結果の得られた年月日	採取位置	測定結果
2017/4/21	2017/5/22	MC後	別紙に記載
2017/10/3	2017/11/8	〃	〃

ばいじん			
排ガスを採取した年月日	結果の得られた年月日	採取位置	測定結果
2017/4/21	2017/4/25	MC後	別紙に記載
2017/6/13	2017/6/3	〃	〃
2017/8/4	2017/8/11	〃	〃
2017/10/3	2017/10/12	〃	〃
2017/12/7	2018/1/12	〃	〃
2018/2/20	2018/3/16	〃	〃

環境関連法規制項目測定記録(報告書)

分類番号	分類	施設名	測定箇所	測定年度	ページ数
2-1-1	水質 pH	排水処理設備 大雄院	放流口	2017年度	1/1

測定年月日	測定項目:pH																														
	1回/日測定																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
平成29年4月	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	7.4	7.2	7.3	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.1	7.3	7.3	7.3	7.2	7.0	7.1	7.2	7.3	7.1	7.3	7.2	
平成29年5月	6.8	7.3	7.0	7.2	7.3	7.1	7.1	7.4	7.2	7.2	7.0	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	
平成29年6月	6.8	7.1	6.9	7.4	7.3	7.2	7.1	7.0	7.1	7.1	7.4	7.2	7.3	7.4	7.2	7.2	7.3	7.0	7.0	7.3	7.3	7.5	7.4	7.3	7.3	7.1	7.1	7.4	7.2	7.2	
平成29年7月	6.9	6.9	7.0	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.3	7.0	7.1	7.4	7.3	7.1	7.2	7.2	7.2	7.4	7.0	7.0	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.4	7.4	7.3	7.5	7.2	
平成29年8月	7.2	7.0	7.1	7.1	6.9	7.0	7.0	7.4	7.4	7.1	7.6	7.2	7.7	6.9	7.2	7.4	7.4	7.3	7.2	7.1	7.3	7.3	7.5	7.3	7.2	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.0
平成29年9月	7.3	7.3	7.3	7.2	6.9	7.0	7.1	7.5	7.5	7.2	7.4	7.3	7.1	7.3	7.0	7.4	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.6	7.1	7.5	7.5	
平成29年10月	7.3	7.2	7.5	7.4	7.6	7.6	7.2	7.1	7.3	7.2	7.2	7.3	7.6	7.4	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.8	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	
平成29年11月	7.6	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.0	7.3	7.3	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.6	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	
平成29年12月	7.3	7.4	7.1	7.3	7.1	7.1	7.2	7.4	7.3	7.3	7.4	7.1	7.2	7.3	7.0	7.1	7.1	6.9	7.2	7.1	7.1	7.6	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	
平成30年1月	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.1	6.9	6.9	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.1	6.8	7.1	7.0	7.0	7.3	7.4	7.2	7.0	7.3	
平成30年2月	7.3	7.1	7.3	7.1	7.2	7.1	7.2	6.8	7.2	6.8	6.9	7.4	7.0	6.9	7.0	6.8	7.3	7.1	7.1	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.2	7.0	7.2			
平成30年3月	7.5	7.4	7.2	7.3	7.2	7.1	7.0	7.5	7.0	6.9	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.7	7.4	7.0	7.2	7.1	6.9	7.1	7.2	7.2	7.3	
抽出基準	5.8~8.6		測定方法JIS K0102																												
中 標 準	5.8~8.6		測定者: 技術開発センター																												
自主基準	-		採水者: C&R職員																												

環境関連法規制項目測定記録(報告書)

分類番号	分類	施設名	測定箇所	測定年度	ページ数
2-1-2	水質 pH以外	排水処理設備 大雄院	放流口	2017年度	1/2

測定年月日	特定施設の usage 状況	測定項目(単位:mg/l。ただし透視度は度、DXNはpg-TEQ/l。)																
		1回/月測定	1回/週測定	1回/月測定	1回/週測定	1回/週測定	1回/週測定	1回/月測定	2回/月測定	1回/月測定	1回/月測定	1回/週測定	1回/週測定	1回/週測定	1回/月測定	1回/月測定	1回/月測定	1回/年測定
		透視度	Cu	Pb	Zn	Cd	As	SS	BOD	T-Cr	T-CN	Se	F	B	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	DXN
H29.4.5	通常操業		0.02	0.002	0.09	<0.0001	<0.001	3			<0.01	0.007	0.6	0.4				
H29.4.12	通常操業	>30	0.04	0.002	0.11	0.0003	<0.001	7	<1	<0.01	<0.01	0.004	0.3	<0.1	<1	<1	<1	
H29.4.19	通常操業		0.04	0.002	0.11	0.0003	<0.001	4			<0.01	0.004	0.9	0.4				
H29.4.21	通常操業																	1.1
H29.4.26	通常操業		0.04	<0.002	0.11	0.0002	<0.001	4	-		<0.01	0.003	0.5	0.2				
H29.5.10	通常操業	>30	0.03	<0.001	0.12	0.0002	<0.001	4	<1	<0.01	<0.01	0.002	0.6	<0.1	<1	<1	<1	
H29.5.17	通常操業		0.04	<0.001	0.15	0.0003	<0.001	5			<0.01	0.003	0.6	<0.1				
H29.5.24	通常操業		0.06	<0.001	0.15	0.0003	<0.001	6	<1		<0.01	0.002	0.5	<0.1				
H29.5.31	通常操業		0.05	0.001	0.15	0.0004	<0.001	4			<0.01	0.002	0.9	0.9				
H29.6.7	通常操業		0.04	0.001	0.12	0.0002	<0.001	4			<0.01	0.002	0.8	0.6				
H29.6.14	通常操業		0.04	0.002	0.12	0.0002	<0.001	4			<0.01	0.005	1.0	0.8				
H29.6.21	通常操業	>30	0.04	0.003	0.12	0.0003	<0.001	3	<1	<0.01	<0.01	0.004	0.8	0.6	<1	<1	<1	
H29.6.28	通常操業		0.04	<0.001	0.11	0.0002	<0.001	4	<1		<0.01	0.002	0.7	0.2				
H29.7.5	通常操業		0.01	0.003	0.03	0.0004	<0.001	3			<0.01	0.004	1.0	0.4				
H29.7.12	通常操業	>30	0.04	0.002	0.11	0.0002	<0.001	5	-	<0.01	<0.01	0.006	1.3	0.8	<1	<1	<1	
H29.7.19	通常操業		0.01	0.002	0.06	0.0002	<0.001	4			<0.01	0.002	0.9	0.5				
H29.7.26	通常操業		0.03	<0.002	0.10	0.0003	<0.001	8	<1		<0.01	0.003	0.5	0.1				
H29.8.2	通常操業		0.01	0.001	0.05	0.0002	<0.001	4			<0.01	0.003	0.8	0.3				
H29.8.9	通常操業	>30	0.04	0.002	0.12	0.0002	<0.001	4	-	<0.01	<0.01	0.002	0.9	0.3	<1	<1	1	
H29.8.23	通常操業		0.03	0.001	0.10	0.0002	<0.001	5	<1		<0.01	0.005	0.8	0.2				
H29.8.30	通常操業		0.01	0.002	0.07	0.0002	<0.001	4			<0.01	0.003	1.1	0.6				
H29.9.6	通常操業		0.03	0.004	0.10	0.0003	<0.001	4			<0.01	0.003	0.6	0.5				
H29.9.13	通常操業	>30	<0.01	0.006	0.09	0.0003	<0.001	3	-	<0.01	<0.01	0.004	1.1	1.2	<1	<1	<1	
H29.9.20	通常操業		0.05	<0.001	0.18	0.0003	<0.001	5			<0.01	0.003	0.6	0.2				
H29.9.27	通常操業		0.06	0.005	0.14	0.0003	<0.001	4	1		<0.01	0.003	0.6	<0.2				
H29.10.3	通常操業																	0.3
H29.10.4	通常操業		0.05	0.002	0.12	0.0003	<0.001	4			<0.01	0.005	0.8	0.6				
H29.10.11	通常操業	>30	0.05	0.004	0.13	0.0003	<0.001	4	<1	<0.01	<0.01	0.003	0.5	0.3	<1	<1	<1	
抽出基準		-	3	0.1	2	0.05 -0.03	0.1	25	15	1	1	0.1	8	10	120			10
申請値 (最大)		-	1.0	0.1	2.0	0.02	0.1	25	15	0.1	<0.1	0.1	7	-	-			-
自主基準		-	≤1.0	-	≤2.0	≤0.02	≤0.1	-	-	-	≤0.1	≤0.05	7	-	-			-

測定方法:

測定者: HMC製造1課員

環境関連法規制項目測定記録(報告書)

分類番号	分類	施設名	測定箇所	測定年度	ページ数
2-1-2	水質 pH以外	排水処理設備 大雄院	放流口	2017年度	2/2

測定年月日	特定施設の使用状況	測定項目(単位:mg/l,ただし透視度は、DXNはpg-TEQ/l)															
		1回/月測定	1回/週測定	1回/月測定	1回/週測定	1回/週測定	1回/週測定	1回/月測定	2回/月測定	1回/月測定	1回/月測定	1回/週測定	1回/週測定	1回/週測定	1回/月測定	1回/月測定	1回/月測定
		透視度	Cu	Pb	Zn	Cd	As	SS	BOD	T-Cr	T-CN	Se	F	B	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素
H29.10.19	通常操業		0.06	0.004	0.15	0.0003	<0.001	3			<0.01	0.003	0.8	0.4			
H29.10.25	通常操業		0.18	0.001	0.22	0.0008	<0.001	7	<1		<0.01	0.011	0.6	0.2			
H29.11.1	通常操業		0.23	0.004	0.39	0.0009	<0.001	8			<0.01	0.004	0.7	1.6			
H29.11.8	通常操業	>30	0.16	0.002	0.34	0.0007	<0.001	8	<1	<0.01	<0.01	0.004	0.6	0.2	<1	<1	<1
H29.11.15	通常操業		0.11	0.004	0.29	0.0006	<0.001	7			<0.01	0.003	0.7	0.5			
H29.11.22	通常操業		0.11	0.004	0.28	0.0006	<0.001	6	<1		<0.01	0.003	0.6	0.3			
H29.11.29	通常操業		0.09	0.003	0.24	0.0006	<0.001	5			<0.01	0.002	0.4	<0.1			
H29.12.6	通常操業		0.12	0.005	0.23	0.0005	<0.001	4			0.04	0.003	0.8	0.3			
H29.12.13	通常操業	>30	0.05	0.003	0.20	0.0005	<0.001	4	<1	<0.01	<0.01	0.003	0.7	0.5	<1	<1	1
H29.12.20	通常操業		0.07	0.005	0.23	0.0004	<0.001	4			<0.01	0.003	0.9	0.4			
H30.1.10	通常操業	>30	0.06	<0.001	0.31	0.0004	<0.001	6	2	<0.01	<0.01	0.002	0.5	0.1	<1	<1	<1
H30.1.17	通常操業		0.05	0.004	0.25	0.0004	<0.001	5			<0.01	0.002	1.0	1.4			
H30.1.24	通常操業		0.06	0.004	0.26	0.0004	<0.001	4	<1	<0.01	<0.01	0.004	0.9	0.4			
H30.1.31	通常操業		0.05	<0.004	0.24	0.0004	<0.001	6			<0.01	0.002	0.8	0.5			
H30.2.7	通常操業		0.04	0.001	0.19	0.0003	<0.001	4			<0.01	0.004	1.0	0.5			
H30.2.14	通常操業	>30	0.04	<0.001	0.23	0.0003	<0.001	5	<1	<0.01	<0.01	0.003	0.7	0.3	<1	<1	<1
H30.2.21	通常操業		0.04	0.003	0.19	0.0003	<0.001	3			<0.01	0.004	0.7	1.3			
H30.2.28	通常操業		0.04	0.002	0.18	0.0003	<0.001	3	<1	<0.01	<0.01	0.004	0.9	0.5			
H30.3.7	通常操業		0.04	0.001	0.17	0.0004	<0.001	4			<0.01	0.003	0.6	<0.1			
H30.3.14	通常操業		0.10	<0.001	0.24	0.0007	<0.001	7	<1	<0.01	<0.01	0.004	0.4	<0.1			
H30.3.22	通常操業		0.06	0.001	0.15	0.0004	<0.001	5			<0.01	0.003	0.7	1.6			
H30.3.28	通常操業		0.10	0.005	0.21	0.0005	<0.001	5	<1		<0.01	0.007	0.6	0.3			
排出基準		-	3	0.1	2	0.05 -0.03	0.1	25	15	1	1	0.1	8	10	120		10
申請値 (最大)		-	1.0	0.1	2.0	0.02	0.1	25	15	0.1	<0.1	0.1	7	-	-		-
自主基準		-	≤1.0	-	≤2.0	≤0.02	≤0.1	-	-	-	≤0.1	≤0.05	7	-	-		-

測定方法:

測定者: 採水者: HMC製造1課員

備考: 2012年2月1日より採水場所を放流口に変更