- 農棄物の焼却施設(新焼却炉)												三菱ケミカル株式	会計広島事業所
処分した産業廃棄物の種類及び数量	汚泥	(トン/月)	2018年4月	2018年5月	2018年6月	2018年7月	2018年8月 845	675	2018年10月 789	2018年11月 2018年 27	623 601	2019年2月 716	2019年3月 649
処分した一般廃棄物の種類及び数量	廃油 廃プラスチック類 紙くず	(トン/月) (トン/月) (トン/月)	90 118 35	122	120 81 27	167 126 31	124 124 25	117	128 150 34	0	100 120 130 85 42 34	99 155 29	77 104 28
燃焼中の燃焼ガスの温度	ポンプ 木くず 測定結果取得日	(トン/月)	6	6 2018年5月26日	5 2018年6月28日	9	6	5 2018年9月28日	10	0 2018年11月1日 2018年12月	15 11		31 2019年3月21日
集じん機に流入する燃焼ガスの温度	測定結果 測定結果取得日	(°C)	822 2018年4月28日	824 2018年5月26日	829 2018年6月28日	825 2018年7月28日	825 2018年8月30日	822 2018年9月28日	826 2018年10月27日	830 2018年11月1日 2018年12月	828 824 6日 2019年1月30日	823 2019年2月27日	822 2019年3月21日
排ガス中の一酸化炭素濃度	測定結果 測定結果取得日 測定結果	(°C)	180 2018年4月28日 13.6	180 2018年5月26日 17.7	180 2018年6月28日 10.3	180 2018年7月28日 20.7	180 2018年8月30日 22.2	180 2018年9月28日 15.5	180 2018年10月27日 14.5	180 2018年11月1日 2018年12月 14	180 180 6日 2019年1月30日 19.9 20.1		180 2019年3月21日 17.4
冷却設備及にたい精したばいじんの除去 排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去	除去年月日除去年月日	(ppm)	-	-	-	-	-	-	-	2018年11月21日 - 2018年11月21日 -	-	-	-
排ガス中のダイオキシン類の濃度 測定頻度:1回/年	排ガス採取年月 測定結果取得日			2018年5月28日 2018年7月12日	=	=	1 1	2018年9月21日 2018年10月31日	=	- 2018年12月 - 2019年2月	6日 2019年1月31日 6日 2019年3月6日		
基準値:5 排ガス中のばい煙量(硫黄酸化物) 測定頻度:1回/2ヶ月	測定結果 排ガス採取年月 測定結果取得日	(ng-TEQ/mN)		0.000002 2018年5月28日 2018年7月12日		_		0.0000046 2018年9月21日 2018年10月31日	=	- 2018年12月 - 2018年12月		2019年2月19日 2019年3月6日	=
基準値:3.7 排ガス中のばい煙濃度(ばいじん)	測定結果 排ガス採取年月	(mN/時)	2.5 2018年4月3日	2.2 2018年5月28日	-	- 2018年7月27日	2.3	0.43 2018年9月21日	-		0.28 —	2.2 2019年2月19日	-
測定頻度:1回/2ヶ月 基準値:0.15	測定結果取得日 測定結果	(g/mN)	2018年4月3日 0.008	2018年7月12日 0.02	=	2018年8月9日 0.02		2018年10月31日 0.02	=	- 2018年12月 -	7日 — 0.02 —	2019年3月6日 0.02	
排ガス中のばい煙濃度(塩化水素) 測定頻度:1回/2ヶ月 基準値:700	排ガス採取年月 測定結果取得日 測定結果	(mg/mN)	2018年4月3日 2018年4月3日 44	2018年5月28日 2018年7月12日 130	=	=	2018年8月31日 2018年9月14日 150	2018年9月21日 2018年10月31日 5	=	- 2018年12月 - 2018年12月		2019年2月19日 2019年3月6日 39	
排ガス中のばい煙濃度(窒素酸化物) 測定頻度:1回/2ヶ月	排ガス採取年月 測定結果取得日		2018年4月3日	2018年5月28日 2018年7月12日	=	=	2018年9月14日	2018年9月21日 2018年10月31日	=	- 2018年12月 - 2018年12月	78 -	2019年2月19日 2019年3月6日	=
基準値:250	測定結果	(ppm)	2019年4月		2019年6月	2019年7月	2019年8月		2019年10月	2019年11月 2019年	2月 2020年1月	81 2020/E2 E	2020年3月
処分した産業廃棄物の種類及び数量	汚泥 廃油	(トン/月) (トン/月)	871		662	781 122	719 719 126	776		25 10	713 631 111 111	2020年2月 736 109	2020年3月 559 67
処分した一般廃棄物の種類及び数量	廃プラスチック類 紙くず	(トン/月) (トン/月)	172 32	131	94 21	191 29	124 22	125 23	140 21	7 5	145 142 28 23	141	93 1
燃焼中の燃焼ガスの温度	木くず 測定結果取得日	(トン/月)		2019年5月31日	2019年6月30日	2019年7月31日	2019年8月30日	2019年9月18日		2019年11月1日 2019年12月		2020年2月29日	2020年3月31日
集じん機に流入する燃焼ガスの温度	測定結果 測定結果取得日 測定結果	(°C)	827 2019年4月26日 180	829 2019年5月31日 180	827 2019年6月30日 180	826 2019年7月31日 180	828 2019年8月30日 180	2019年9月18日	824 2019年10月27日 180	825 2019年11月1日 2019年12月 180	822 823 2日 2020年1月26日 180 180	823 2020年2月29日 180	831 2020年3月31日 180
排ガス中の一酸化炭素濃度	測定結果取得日	(ppm)	2019年4月26日 22.3	2019年5月31日 26.7	2019年6月30日	2019年7月31日 25.9	2019年8月30日		2019年10月27日 20.0	2019年11月1日 2019年12月		2020年2月29日	2020年3月31日 26
冷却設備及にたい積したばいじんの除去 排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去	除去年月日 除去年月日		-	-	2019年6月18日 2019年6月18日	-		-	-	2019年11月12日 - 2019年11月12日 -	-	-	-
排ガス中のダイオキシン類の濃度 測定頻度:1回/年 基準値:5	排ガス採取年月 測定結果取得日 測定結果	(ng-TEQ/mN)	2019年4月5日 2019年5月17日 0.0000011	=		=	2019年8月5日 2019年9月13日 0.0000024	_	=	2019年12月2020年2月0.000	5日 —	_	
排ガス中のばい煙量(硫黄酸化物) 測定頻度:1回/2ヶ月	排ガス採取年月 測定結果取得日	(iig 120/iiii)	2019年4月5日 2019年4月19日	_	2019年6月6日 2019年6月20日	=	2019年8月5日 2019年8月30日	-	2019年10月10日 2019年10月29日	- 2019年12月 - 2019年12月	0日 -	2020年2月12日 2020年2月16日	-
基準値:3.7 排ガス中のばい煙濃度(ばいじん)	測定結果 排ガス採取年月	(mN/時)	2019年4月5日	_	0.32 2019年6月6日	=	2019年8月5日		1.2 2019年10月10日	- 2019年12月	0.93 — 0日 —	0.67	-
測定頻度:1回/2ヶ月 基準値:0.15 排ガス中のばい煙濃度(塩化水素)	測定結果取得日 測定結果 排ガス採取年月	(g/mN)	2019年4月19日 0.01 2019年4月5日	=	2019年6月20日 0.02 2019年6月6日	=	2019年8月30日 0.02 2019年8月5日		2019年10月29日 0.02 2019年10月10日	- 2019年12月 - 2019年12月	0.02 —	2020年2月16日 0.02 2020年2月12日	=
測定頻度: 1回/2ヶ月 基準値: 700	測定結果取得日 測定結果	(mg/mN)	2019年4月19日	=	2019年6月20日	=	2019年8月30日 5.5	-	2019年10月29日 7.9	- 2019年12月 -	4日 — 12 —	2020年2月16日 49	=
排ガス中のばい煙濃度(窒素酸化物) 測定頻度:1回/2ヶ月 基準値:250	排ガス採取年月 測定結果取得日	(ppm)	2019年4月5日 2019年4月19日 84	=	2019年6月6日 2019年6月20日 71	=	2019年8月5日 2019年8月30日 79	=	2019年10月10日 2019年10月29日 50	- 2019年12月 - 2019年12月	U日 - 4日 -	2020年2月12日 2020年2月16日 25	
本準額:250			2020年4月	2020年5月	2020年6月	2020年7月	2020年8月	2020年9月	2020年10月	2020年11月 2020年	2月 2021年1月	2021年2月	2021年3月
処分した産業廃棄物の種類及び数量	汚泥 廃油	(トン/月) (トン/月)	829 123	741 118	575 89	718 124	497 81	560 77	641 96	92 22	632 548 115 108	699 102	825 175
処分した一般廃棄物の種類及び数量	廃プラスチック類 紙くず 木くず	(トン/月) (トン/月) (トン/月)	126 27 39	105 26 44	85 27 10	146 42 43	157 24 26	28	129 28 0		133 134 42 24	171 27 19	198 42 14
燃焼中の燃焼ガスの温度	測定結果取得日 測定結果	(PD/月) (°C)		2020年5月31日 829	2020年6月12日 827	43 2020年7月30日 826		2020年9月30日	2020年10月26日 825	824	829 829	823	14 2021年3月30日 833
集じん機に流入する燃焼ガスの温度	測定結果取得日 測定結果	(°C)	2020年4月22日 180	2020年5月31日	2020年6月12日	2020年7月30日	2020年8月31日	2020年9月30日	2020年10月26日 180	2020年11月30日 2020年12月	5日 2021年1月28日 180 180	2021年2月28日	2021年3月30日 180
排ガス中の一酸化炭素濃度 冷却設備及にたい精したばいじんの除去	測定結果取得日 測定結果 除去年月日	(ppm)	2020年4月22日	2020年5月31日	2020年6月12日 21.3	2020年7月30日 21.2	2020年8月31日 21.9	2020年9月30日	2020年10月26日 33.8	2020年11月30日 2020年12月 31.1 2020年11月9日 -	5日 2021年1月28日 17.8 14.5	2021年2月28日	2021年3月30日
排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去 排ガス中のダイオキシン類の濃度	除去年月日 排ガス採取年月		-	2020年5月12日	-	-	2020年8月7日	-	-	2020年11月5日 - 2020年12月	98 -	-	-
測定頻度:1回/年 基準値:5	測定結果取得日 測定結果	(ng-TEQ/mN)	_	2020年6月12日 0.0000019	_	=	2020年9月15日 0.00001	_	=	- 2021年1月 -	8B — 0 —	_	
排ガス中のばい煙量(硫黄酸化物) 測定頻度:1回/2ヶ月 基準値:3.7	排ガス採取年月 測定結果取得日 測定結果	(㎡N/時)	2020年4月9日 2020年4月23日 1.3	=	2020年6月8日 2020年6月22日 0.69	_	2020年8月7日 2020年9月3日 0.75	=	2020年10月9日 2020年10月23日 0.54	- 2020年12月 - 2021年1月		2021年2月4日 2021年2月18日 1.6	=
排ガス中のばい煙濃度(ばいじん) 測定頻度:1回/2ヶ月	排ガス採取年月 測定結果取得日		2020年4月9日 2020年4月23日	=	2020年6月8日 2020年6月22日	=	2020年8月7日 2020年9月3日	_	2020年10月9日 2020年10月23日	- 2020年12月 - 2021年1月	8日 -	2021年2月4日 2021年2月18日	=
基準値:0.15 排ガス中のばい煙濃度(塩化水素) 測定頻度:1回/2ヶ月	排ガス採取年月	(g/mN)	0.02 2020年4月9日 2020年4月23日	=	0.02 2020年6月8日 2020年6月22日	=	0.02 2020年8月7日 2020年9月3日	-	0.02 2020年10月9日 2020年10月23日	- 2020年12月 - 2021年1月		0.02 2021年2月4日 2021年2月18日	=
基準値:700 排ガス中のばい煙濃度(窒素酸化物)	測定結果 排ガス採取年月	(mg/mN)	5.5	=	2020年6月8日	=	2020年8月7日	-	97 2020年10月2日	- 2020年12月 - 2020年12月	43 -	280 2021年2月4日	_
測定頻度:1回/2ヶ月 基準値:250	測定結果取得日	, , ,	2020年4月23日	_	2020年6月22日	-	2020年9月3日	_	2020年10月23日	- 2021年1月		2021年2月18日	-
	INIA-THAN	(ppm)	35	_	66	_	56	-	81		52 –	78	_
処分した産業廃棄物の種類及び数量	汚泥	(トン/月)	2021年4月	832	66 2021年6月 679		56 2021年8月 954	2021年9月	81 2021年10月 937	2021年11月 2021年	52 — 2月 2022年1月 685 620	78 2022年2月 736	- 2022年3月 887
	<u>汚泥</u> 廃油 廃ブラスチック類	(トン/月) (トン/月) (トン/月)	2021年4月 761 158 178	832 143 154	66 2021年6月 679 99 127		56 2021年8月 954 101 111	2021年9月 928 89 195	81 2021年10月 937 86 142	- 2021年11月 2021年 127 24 29	52 — 2月 2022年1月 685 620 114 111 124 146	78 2022年2月 736 103 156	2022年3月 887 120 171
処分した一般廃棄物の種類及び数量	汚泥 廃油 廃ブラスチック類 紙くず 木くず	(トン/月) (トン/月)	2021年4月 761 158 178 43	832 143 154 32 23	2021年6月 679 99 127 10 30	1107 92 167 39	56 2021年8月 954 101 111 37 5	2021年9月 928 89 195 33	81 2021年10月 937 86 142 34	- 2021年11月 2021年 127 24 29 15	52 — 2月 2022年1月 685 626 114 111 124 144 41 31 16 18	78 2022年2月 736 103 156 28 17	120 171 37 24
	汚泥 廃油 廃ブラスチック類 紙くず 木くず 測定結果取得日 測定結果取得日 測定結果取得日	(トン/月) (トン/月) (トン/月) (トン/月) (トン/月) (トン/月) (トン/月)	2021年4月 761 158 178 43 15 2021年4月26日 826 2021年4月26日	832 143 154 32 23 2021年5月30日 827 2021年5月30日	2021年6月 679 99 1277 10 30 2021年6月30日 2021年6月30日	1107 92 167 39 13 2021年7月31日 826 2021年7月31日	56 2021年8月 954 101 111 37 5 2021年8月5日 823 2021年8月5日	2021年9月 928 89 195 33 15 2021年9月18日 832 2021年9月18日	81 2021年10月 937 86 142 34 8 2021年10月22日 827 2021年10月22日		52 - 2月 2022年1月 685 620 114 111 124 146 41 33 16 18 4日 2022年1月27日 824 826 4日 2022年1月27日	78 2022年2月 736 103 156 28 17 2022年2月28日 824 2022年2月28日	120 171 37 24 2022年3月29日 824 2022年3月29日
処分した一般廃棄物の種類及び数量 燃焼中の燃焼ガスの温度	汚泥 廃油 廃ガラスチック類 紙くず 測定結果取得日 測定結果取得日 測定結果取得日 測定結果取得日 測定結果取得日 測定結果取得日	(トン/月) (トン/月) (トン/月) (トン/月) (トン/月) (トン/月) (ドン/月) (*C)	2021年4月 761 158 178 43 15 2021年4月26日 826 2021年4月26日 180 2021年4月26日	832 143 154 32 23 2021年5月30日 827 2021年5月30日 180 2021年5月30日	2021年6月 679 99 127 10 30 2021年6月30日 829 2021年6月30日 2021年6月30日	1107 92 167 39 13 2021年7月31日 826 2021年7月31日 180 2021年7月31日	2021年8月 954 101 111 37 5 2021年8月5日 823 2021年8月5日 180 2021年8月5日	2021年9月 928 89 195 33 15 2021年9月18日 832 2021年9月18日 180 2021年9月18日	81 2021年10月 937 86 142 34 2021年10月22日 827 2021年10月22日 2021年10月22日 2021年10月22日	- 2021年11月 2021年 127 24 24 29 15 0 0 2021年11月30日 2021年12月 824 2021年11月30日 2021年12月 180 2021年11月30日 2021年11月11日 2021年11月11日 2021年11月11日 2021年11月11日 2021年11月11日 2021年11月11日 202	52 — 2月 2022年1月 685 622 114 111 124 144 41 31 16 18 48 2022年1月27日 824 824 48 2022年1月27日 180 2022年1月27日	78 2022年2月 736 103 156 28 28 2022年2月28日 824 2022年2月28日 180 2022年2月28日	120 171 37 24 2022年3月29日 824 2022年3月29日 180 2022年3月29日
処分した一般廃棄物の種類及び数量 燃焼中の燃焼ガスの温度 集にん機に流入する燃焼ガスの温度 排ガス中の一酸化炭素温度 冷却防傷及にたい難したばいじんの除去 排ガス処理設備にたい難したば、いじんの除去	汚泥 廃油 廃ブラスチック類 紙くず 測定結果取得日 測定結果取得日 測定結果取得日 測定結果取得日 測定結果取得日 測定結果取得日 測定結果取得日	(トン/月) (トン/月) (トン/月) (トン/月) (トン/月) (トン/月) (トン/月)	2021年4月 761 158 178 433 15 2021年4月26日 826 2021年4月26日 180 2021年4月26日 24.8	832 143 154 32 23 2021年5月30日 827 2021年5月30日 180	2021年6月 679 99 127 10 30 2021年6月30日 829 2021年6月30日 180	1107 92 167 39 13 2021年7月31日 826 2021年7月31日 180	56 2021年8月 954 101 111 37 2021年8月5日 8223 2021年8月5日 180 2021年8月5日 155	2021年9月 928 89 195 33 15 2021年9月18日 832 2021年9月18日 180 2021年9月18日 	81 2021年10月 937 86 142 34 8 2021年10月22日 827 2021年10月22日 180	2021年11月 2021年 127 24 29 15 0 2021年11月30日 2021年12月 2021年11月30日 2021年12月 11月30日 2021年12月 2021年11月30日 2021年12月 2021年11月30日 2021年12月	52 — 2月 2022年1月 685 626 114 111 124 144 13 16 18 2022年1月27日 824 824 48 2022年1月27日 180 186 48 2022年1月27日 17.5 — ———————————————————————————————————	78 2022年2月 736 103 156 28 28 2022年2月28日 824 2022年2月28日 180 2022年2月28日	120 171 37 24 2022年3月29日 824 2022年3月29日 180
処分した一般廃棄物の種類及び数量 燃焼中の燃焼ガスの温度 集にん機に流えする燃焼ガスの温度 排ガス中の一般化炭素温度 冷却設備及にたい種したばいじんの除去 排ガス処理設備だたい様したばいじんの除去 排ガスの平成地値にたい様したばいじんの除去 排ガスの単数の温度 源定額度に10/4年	汚遊 廃油 施/寸 太(ず 太(ず 大(ず 利定結果取得日 測定結果取得日 測定結果取得日 測定結果 財産 動態素等 計定結果 財産 計定 計 計 計 計 計 記 計 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記	(\(\frac{\fir}}}}}}{\frac{\fr	2021年4月 761 158 178 43 15 2021年4月26日 826 2021年4月26日 180 2021年4月26日	832 143 154 32 23 2021年5月30日 827 2021年5月30日 180 2021年5月30日	2021年6月 679 99 127 10 30 2021年6月30日 829 2021年6月30日 2021年6月30日	1107 92 167 39 13 2021年7月31日 826 2021年7月31日 180 2021年7月31日	2021年8月 954 101 111 37 5 2021年8月5日 823 2021年8月5日 180 2021年8月5日	2021年9月 928 89 195 33 15 2021年9月18日 832 2021年9月18日 180 2021年9月18日 	81 2021年10月 937 86 142 34 2021年10月22日 827 2021年10月22日 2021年10月22日 2021年10月22日		52	78 2022年2月 736 103 156 28 28 2022年2月28日 824 2022年2月28日 180 2022年2月28日	120 171 37 37 42 2022年3月29日 824 2022年3月29日 180 2022年3月29日 29.7 —
型分した一般廃棄物の種類及び数量 燃焼中の燃焼ガスの温度 集じん樽に流入する燃焼ガスの温度 排ガス中の一般化炭素温度 冷却防傷及にたい種したばいじんの除去 排ガス処理設備にたい種したばいじんの除去 排ガス処理設備にたい種したばいじんの除去 排ガス処理設備に大い種したばいじんの除去 排ガス処理設備とあります。 基準値:5	污泥 展迪 展	(h>/fi) (h>/fi) (h>/fi) (h>/fi) (h>/fi) (h>/fi) (rc) (rc) (ppm)	2021年4月 761 158 178 43 165 2021年4月26日 2021年4月26日 2021年4月26日 248 2021年4月26日 248	832 143 154 32 2021年5月30日 827 2021年5月30日 180 2021年5月30日 —	2021年6月 6799 899 127 127 10 10 2021年6月30日 829 2021年6月30日 180 2021年6月30日 	1107 922 167 39 12021年7月31日 8262 2021年7月31日 16.6	56 2021年8月 954 101 111 37 37 55 2021年8月58 823 2021年8月58 180 2021年8月58 15.5 2021年8月68 2021年8月68 2021年8月68	2021年9月 928 89 195 33 35 151 2021年9月18日 322 2021年9月18日 2021年9月180 25.7	81 2021年10月 937 866 142 434 8 2021年10月22日 180 2021年10月22日 2021年10月55日	2021年11月 2021年 2021年11月 2021年 2021年11月 2021年12月 2021年11月30日 2021年12月 2021年11月30日 2021年12月 2021年11月31日 — 2021年12月 - 2021年12月 — 2021年12月 - 2021年12月 — 2021年12月	52	78 2022年2月 736 103 156 228 28 17 2022年2月28日 2022年2月28日 180 2022年2月28日 2022年2月3日	120 171 37 24 2022年3月29日 824 2022年3月29日 180 2022年3月29日 29.7 —
処分した一般廃棄物の種類及び数量 燃焼中の燃焼ガスの温度 集じん機に流入する燃焼ガスの温度 排ガス中の一般化炭素温度 小却投煙及にたい種したばいじんの除去 排ガス中の学イオキン・細の濃度 排ガス中のダイオキン・細の濃度 排ガス中のばい煙量(旋糞酸化物) 測定頻度:1回/2年 排ガス中のばい煙量(旋糞酸化物) 測定頻度:1回/2年 排ガス中のばい煙量(旋糞酸化物) 基準値:5	污泥 原油 原子为スチック類 統式才 太(ず 取定餘果取得日 別定餘果 別定餘果取得日 別定餘果 財工候果取得日 財工候果 財工候果取得日 財工候果 財工候果 財工候果 財工候果 財工 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	(\(\frac{\fir}}}}}}{\frac{\fr	2021年4月 761 761 158 158 158 2021年4月26 2021年4月26日 2021年4月26日 2021年4月3日 2021年4月3日 2021年4月3日 2021年4月3日 2021年4月3日 2021年4月3日 2021年4月3日 2021年4月3日	832 143 154 32 2021年5月30日 827 2021年5月30日 180 2021年5月30日 —	2021年6月 6779 99 1272 10 30 30 2021年6月30日 2021年6月30日 180 2021年6月30日 - 180 2021年6月30日 - 205 - 205 - 205 - 2021年6月2日 2021年6月16日 13 2021年6月16日	1107 92 167 399 13 2021年7月31日 826 2021年7月31日	56 2021年8月 954 101 111 131 7 5 5 2021年8月5日 2021年8月5日 2021年8月5日 2021年8月6日 2021年8月6日 2021年9月1日 2021年9月1日 2021年9月21日	2021年9月 928 928 928 928 939 195 333 332 2021年9月18日 2021年9月18日 2021年9月18日 25.7 ————————————————————————————————————	81 2021年10月 3737 878 886 1424 434 44 2021年10月22日 1800 2021年10月22日 2022年10月22 2021年10月5日 2021年10月5日 12 2021年10月5日	2021年11月 2021年 24 24 29 15 0	52	78 2022年2月 103 103 156 168 189 28 17 17 2022年2月28日 180 2022年2月28日 242 2022年2月3日 2022年2月3日 2022年2月3日 2022年2月3日 2022年2月3日 2022年2月3日	120 1711 37 24 2022年3月29日 824 2022年3月29日 180 2022年3月29日
処分した一般廃棄物の種類及び数量 燃焼中の燃焼ガスの温度 集しん機に流入する燃焼ガスの温度 排ガス中の一般化炭素濃度 冷却設備及にたい精したばいじんの除去 排ガス型型設備にたい境したはいじんの除去 排ガス中のダイオキシー部の運貨度:1回/年 源定頻度:1回/年 湯だ気度:1回/年 湯定頻度:1回/年 湯定頻度:1回/年 湯定頻度:1回/年 湯定頻度:1回/年 湯定頻度:1回/年	污泥 原油 原子为スチック類 統式す 太(す 太(す 太)工 加定結果取得日 加定結果 加定結果取得日 加定結果 地力工程取年月 地力工程取年月 地力工程取年月 地力工程取年月 地力工程取年月 地力工程取年月 地力工程取年月 地力工程取年月 地方工程取年月 加定結果取得日 加定結果 地方工程取年月 加定結果 地方工程取年月 加定結果 地方工程取年月 加定結果 地方工程取年月 加定結果 地方工程取年月 加定結果 地方工程取年月 加定結果 地方工程取年月 加定結果 地方工程取年月 加定結果 地方工程取年月 加定結果 地方工程取年月 加定結果 地方工程取年月 加定結果 地方工程取年月 加定結果 地方工程取年月 加定結果 地方工程取年月 地方工程取年月 加定結果 地方工程取年月 加定結果 地方工程取年月 地方工程取年月 加定結果 地方工程取年月 地方工程取得 地方工程取 地方工程取得 地方工程取 地方工程 地方工程 地方工程 地方工程 地方工程 地方工程 地方工程 地方工程	(h>/fi) (h>/fi) (h>/fi) (h>/fi) (h>/fi) (h>/fi) (rc) (rc) (ppm)	2021年4月2 761 158 178 178 178 180 2021年4月26日 2021年4月26日 2021年4月26日 2021年4月3日 2021年4月3日 2021年4月3日 2021年4月3日 2021年4月3日 2021年4月3日 2021年4月3日 2021年4月3日 2021年4月3日 2021年4月3日 2021年4月3日	832 143 154 32 2021年5月30日 827 2021年5月30日 180 2021年5月30日 —	2021年6月 6799 899 127 127 10 2021年6月30日 829 2021年6月30日 180 2021年6月30日 	1107 922 167 399 13 2021年7月31日 826 2021年7月31日	55 202 年 5月 101 101 101 111 111 111 111 11	2021年9月 928 899 195 333 15 2021年9月18日 832 2021年9月18日 180 2021年9月18日 180 2051年9月18日 180 25,7	81 2021年10月 937 86 142 34 2021年10月22日 2021年10月22日	2021年11月 2021年 2021年11月 2021年 204 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205	52 — 28	78 2022年2月 103 1156 28 103 1156 28 2022年2月28日 2022年2月28日 2022年2月28日 242 2022年2月3日 2022年3月18日 2022年3月18日 2022年3月18日	120 1711 37 24 2022¢33月29日 824 2022¢33月29日 180 2022¢3月29日
処分した一般廃棄物の種類及び数量 燃焼中の燃焼ガスの温度 基しん機に流入する燃焼ガスの温度 排ガス中の一酸化炭素濃度 排ガス中の一酸化炭素濃度 排ガス型吸吸性に大い難したばいじんの除去 排ガス中のダイオトシン制の過度 測定頻度:1回/年 排がス中のばい煙量(頻酸化物) 測定頻度:1回/2ヶ月 排がス中のばい煙量(減速化化) 測定頻度:1回/2ヶ月 東部位に、 測定頻度:1回/2ヶ月 湯がス中のばい煙温度(ばいじん) 無定量(3) 無定量(3) 無定量(5) 無定量(5) 無定量(6) 無定 無定 無定 無定 無定 無定 無定 無定 無定 無定	污證 廣泊 施了了スチック類 施了了スチック類 統(可 加)定數集取得日 加定數集取得日 加定數集取得日 加定數集取得日 加定數集 施去年月日 能力(工程數年月 加力(基數年月 加力(基數年月 加力(基數年月 加力(基數年月 加力(基數年月 加力)工程數年月 加力(基數年月 加力)工程數年月 加定數集 地方、建取年月 加定數集 地方、建取年月 加定數集 地方、建取年月 加定數集 地方、建取年月 加定數集 地方、建取年月 加定數集 地方、建取年月 加定數集 地方、建取年月 加定數集 地方、建取年月 加定數集 地方、建取年月 加定數集 地方、建取年月 加定數集 地方、建取年月 加定數集 地方、建取年月 加定數集 地方、建取年月 加定數集 地方、是 地方、是 地方、是 地方、是 地方、是 地方、是 地方、是 地方、是	(h\rangle/fl) (h\rangle/fl) (h\rangle/fl) (h\rangle/fl) (h\rangle/fl) (h\rangle/fl) (fC) (fC) (ppm) (ng-TEQ/mN)	2021年4月 761 761 158 433 431 15 2021年4月28 2021年4月28 2021年4月38 2021年51 2021 2	832 143 154 32 2021年5月30E 827 2021年5月30E 180 2021年5月30E 	2021年6月 99 127 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月3日 2021年6月3日 2021年6月3日 2021年6月3日 2021年6月3日 2021年6月3日 2021年6月3日 2021年6月3日 2021年6月3日 2021年6月3日 2021年6月3日	1107 92 167 39 39 2021年7月31B 2021年7月31B 2021年7月31B 16.6	56 2021年6月 101 111 11 5 2021年6月	2021年9月 928 928 928 195 333 33 15 15 2021年9月18 832 2021年9月18 2021年9月18 	81 2021年10月 2021年10月 86 14242 93 34 2021年10月22 2021年10月22 2021年10月31 2021年10月31 2021年10月31 2021年10月31 2021年10月31 2021年10月31	2021年11月 2021年 2021年11月 2021年 244 295 15 105 2021年11月30日 2021年12月 2021年11月30日 2021年12月 100 2021年11月30日 2021年12月 2021年11月31日	52	78 2022年2月 103 1156 218 2022年2月28 2022年2月28 2022年2月38 2022年3月18日 2022年3月18日 2022年3月18日 2022年3月18日 2022年3月18日 2022年3月18日 2022年3月18日 2022年3月18日	120 1711 37 37 42022年3月29日 2022年3月29日 2022年3月29日
型分した一般廃棄物の種類及び数量 燃焼中の燃焼ガスの温度 集じん機に流入する燃焼ガスの温度 排ガス中の一般化炭素温度 冷却投煙及にたい種したばいじんの除去 排ガス中の学イオキン・部の通序 排ガス中のダイオキン・部の通序 排ガス中のばい煙量(硫黄酸化物) 源定頻度:1回/2年 排ガス中のばい煙量(硫黄酸化物) 源定頻度:1回/2年 基準値:5 消光頻度:1回/2年 排ガス中のばい煙温度(塩化水素) 源定頻度:1回/2年 排ガス中のばい煙温度(塩化水素) 源度頻度:1回/2年 排ガス中のばい煙温度(塩化水素)	污恶	(h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (rC) (rC) (ppm) (ng-TEQ/riN) (mN/86)	2021年4月 761 761 761 761 761 761 761 761	832 1494 154 22 2021年5月30 827 2021年月30日 	2021年6月 99 1272 1273 100 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月10日 2021年5月10日 2021年5月10日	1107 92 167 39 39 2021年7月31B 2021年7月31B 2021年7月31B 16.6	56 2021年8月21日	2021年9月 928 938 1955 1957 2021年9月18 2021年9月18日 2021年9月18日 2021年9月18日 	81 2021年10月 2021年10月 86 86 87 87 87 88 88 82021年10月22日 2021年10月22日 2021年10月22日 2021年10月22日 2021年10月21日 2021年10月11日 2021年10月11日 2021年10月11日 2021年10月11日		52 — 28	78 2022#27B 736 100 100 2024#27B 2022#27B 2022#27B 2022#27B 2022#27BB	120 1711 37 37 42 2022年3月29日 2022年3月29日 2022年3月29日
処分した一般廃棄物の種類及び数量 燃焼中の燃焼ガスの温度 集しん機に流入する燃焼ガスの温度 特ガス中の一酸化炭素温度 冷静院備及にたい軽したはいじんの除去 排ガス型環境値にたい軽したはいじんの除去 排ガス中のばい煙量(環境放大度) 排ガス中のばい煙量(環境放大度) (はいじん) 海定頻度:1回/年 海定頻度(1回/2年月 水変頻度:1回/2年月	污泥 廃油 除ブラスチック類 拡くず 加定結果 水くず 加定結果 財産結果 財産結果 財産結果 財産結果 財産結果 財産 財産 財産 財産 財産 財産 財産 財産 財産 財産 財産 財産 財産	(h2/f) (h2/f) (h2/f) (h2/f) (h2/f) (h2/f) (h2/f) (f2/f) (fC) (ppm) (mg-TEQ/mN) (mN/m) (g/mN) (mg/mN)	2021年4月 761 761 158 43 15 2021年4月28 2021年4月28 2021年4月28 2021年5月10日 2021年5月10日 2021年5月10日 2021年5月10日 2021年5月10日 2021年5月10日 2021年5月10日 2021年5月10日 2021年5月10日 2021年5月10日 2021年5月10日 2021年5月10日 2021年5月10日 2021年5月10日 2021年5月10日	832 1434 1544 1544 22 22 22 23 2021年5月30日 2021年5月30日 - 190 	2021年6月 99 1272 2021年6月30	1107 922 167 182 2021年7月316 2021年7月316 2021年7月316 16.6	56 2021年8月 101 111 111 113 133 2021年8月3日	2021年9月 928 989 195 195 33 35 15 2021年9月18 832 2021年9月18日 	81 2021年10月 989 14242 2021年10月39 829 2021年10月39	2021年11月 2021年 2021年11月 2021年 24 24 25 26 26 27 2021年11月 0 2021年12月	52 — 2月 2022年1月 28	78 2022年2月 736 736 103 156 202121月51 2022年2月51 2022年2月36 2022年2月31 2022年3月18日 2022年3月18日 2022年3月18日 2022年3月18日 2022年3月18日 2022年3月18日	120 171 173 173 174 175 175 176 177 177 177 177 177 177 177 177 177
型分した一般廣棄物の種類及び数量 燃焼中の燃焼ガスの温度 悪しん機に流入する燃焼ガスの温度 排ガス中の一酸化炭素温度 排ガス中の慢化火薬温度 排ガス中のば化火薬温度 排ガス中のば小煙上にはいじんの除去 排ガス中のば小煙上を変越の測定頻度:1回/年 源定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のば小煙温度(ほいん) 無差値:3 排がス中のば小煙温度(ほいん) 無差値:3 排がス中のば小煙温度(ほいん) 無差値:3 排がス中のば小煙温度(ほいん) 無差値:3 無差値:70 排がス中のば小煙温度(塩いた) 無差値:10/2ヶ月 湯定頻度:1回/2ヶ月 湯定頻度:10/2ヶ月 湯定頻度:10/2ヶ月 湯定頻度:10/2ヶ月 湯定頻度:10/2ヶ月 湯度/度:70/2 ヶ月 湯度/度:70/2 ヶ月	污恶	(F2/A) (F2/A) (F2/A) (F2/A) (F2/A) (F2/A) (F2/A) (F2/A) (F2/A) (F2) (F2) (F2) (F2) (F3) (F4) (F4) (F6) (F6) (F6) (F7) (F7) (F7) (F7) (F7) (F7) (F7) (F7	2021年4月 761 761 158 178 431 2021年4月86日 2021年4月86日 2021年4月86日 2021年4月86日 2021年4月86日 2021年4月86日 2021年5月10日 2021年5月10日 2021年4月86日 2021年4月86日 2021年4月86日 2021年4月86日 2021年4月86日 2021年4月86日 2021年4月86日 2021年4月86日 2021年4月86日 2021年4月86日	832 1434 1544 1544 22 22 2021 #5 439 43 2021 #5 439 43 2021 #5 439 43 180 2021 #5 439 43 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180	2021年6月 107 107 107 107 107 107 107 107	1107 922 167 133 393 2021年7月31E 826 2021年7月31E 0021年7月31E 0021年7月31E 0021年7月31E 0021年7月31E 0021年7月31E 0021年7月31E 0021年7月31E 0021年7月31E 740	56 2021年8月 9545 101 101 101 101 101 101 102 2021年8月3日	2021年9月 928 939 195 195 333 15 2021年9月18日 832 2021年9月18日 180 2021年9月18日 	81 2021年10月 988 142429 989 142429 2021年10月21 2021年10月21 2021年10月21 2021年10月21 2021年10月10月21		52 — 2	78 2022年2月 103 1156 103 1156 202 202121218 2022年2月88 2022年3月88	120 171 171 37 2022#3月29日 2022#3月29日 2022#3月29日 2022#3月29日
型分した一般廃棄物の種類及び数量 悪焼中の燃焼ガスの温度 嫌力ス中の一酸化炭素温度 冷却於便及にたい糖したばいじんの除去 排力ス型環境値にたい糖したばいじんの除去 排力ス型環境値にない境上にはいじんの除去 排力ス中のばい煙星(硫酸素)環度 1回2ヶ月 湯定頻度 1回2ヶ月 湯がス中のばい煙運便(塩化水素) (塩化水素) 排力ス中のばい煙運度(塩化水素) (塩化水素)	污泥 原油 原才ラスチック類 統(守 太(守 加定能量、取得日 加定能量、取得日 加定能量、取得日 加定能量、取得日 加定能量、取得日 加定能量、取得日 均力入穩度取得日 加定能量。 下面,可能是。 下面,可能是。 可能是。 下面,可能是。 下面,可能是。 下面,可能是。 下面,可能是。 下面,可能是。 下面,可能是。 可能是。 下面,可能是。 下面,可能是。 下面,可能是。 下面,可能是。 下面,可能是。 下面,可能是。 下面,可能是。 下面,可能是。 下面,可能是。 下面,可能是。 可能是。 可能是。 可能是。 可能是。 可能是。 可能是。 可能是。	(h\rangle filter) (h\rangle filter) (h\rangle filter) (h\rangle filter) (h\rangle filter) (h\rangle filter) (ng-TEQ/mN) (mN/m) (g/mN) (mg/mN) (ppm) (ppm)	2021年4月 761 158 431 431 532 2021年4月26日 2021年4月26日 248 2021年4月27 2021年4月26日 2021年5月101 2021年4月26日 2021年5月101 2021年4月26日 2021年4月26日 2021年4月101 2021年4月101 2021年4月101 2021年4月101 2021年4月101 2021年4月101 2021年4月101 2021年4月101 2021年4月101 3021年41 3021年41 3021年41 3021年41 3021年41 3021年41 3021年41 3021年41 3021年41 3021年41 3021年41 3021年41 3021	832 1434 1544 1542 22 2021年5月30日 2021年5月30日 	2021年6月 - 1022年6月 - 1022年6月 - 1022年6月3日 - 2021年6月3日 - 3021年6月3日 - 3021年6月3	1107 92 167 92 167 13 2021年7月316 2021年7月316	56 2021年8月 9545 101 1137 1137 12021年8月8日 2021年8月8日 2021年8月8日 2021年8月8日 2021年8月8日 2021年8月8日 2021年8月8日 2021年8月8日 2021年8月8日 2021年8月8日 160 2021年8月8日 202188888888888888888888888888888888888	2021年9月 928 928 938 155 155 155 2021年9月18日	81 2021年10月 989 1424 989 1428 1429 1429 1429 1429 1429 1429 1429 1429		52 — 2月 2022年1月 22月 2022年1月 151 6 52 1114 1 1 1 141 1 3 16 1 1 3 16 1 2022年1月21 224 1 2022年1月21 180 1 180 41 2022年1月21 180 1 180 41 2022年1月21 180 1 180	78 2022#2月8 193 193 195 2022#2月88	120 171 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37
処分した一般廃棄物の種類及び数量 燃焼中の燃焼ガスの温度 集しん機に流入する燃焼ガスの温度 排ガス中の一般化炭素温度 冷却設備及にたい精したばいじんの除去 排ガス型型設備にたい境したはいじんの除去 排ガス中のばい煙量(鏡声鏡は火炭素温度)。 海定頻度:1回/年 湯定頻度:1回/年 湯定頻度:1回/年 湯で現度:1回/年 湯で現度:10/2年月 排ガス中のばい煙温度(塩化水漬) 湯度頻度:10/2年月 排ガス中のばい煙温度(塩化水漬) 湯定頻度:10/2年月 排ガス中のばい煙温度(塩化水漬) 湯定頻度:10/2年月 排ガス中のばい煙温度(塩化水漬) 湯定頻度:10/2年月 基準値・250 極分した産業廃棄物の種類及び数量 燃炉中の燃焼ガスの温度	污處 廣油 陳才与スチック類 統人守 無公司 大人(守) 斯定翰 斯定翰 斯定翰 斯定翰 斯定翰 斯定翰 斯定翰 斯定翰 斯定翰 斯定翰	(h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (f) (f) (f) (gpm) (ms/m) (ms/m) (ms/m) (ppm) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f)	2021年4月 761 761 761 158 43 15 2021年4月26 2021年4月26 2021年4月26 2021年5月10日	832 1434 1544 1544 1544 222 2221 2021 2021 2021 2021 2021 202	2021年6月 99 127 2021年6月30	1107 922 167 132 2021年7月316 2021年7月316	56 2021年8月 954 101 113 113 113 113 113 113 113	2021年9月 928 928 928 938 155 2021年9月18日 2021年9月18日 	81 2021年10月 2021年10月 959 1424 979 989 1424 979 979 979 979 979 979 979 979 979 97	2021年11月 2021年 2021年11月 2021年 2021年11月30日 2021年12月 2021年11月30日 2021年12月 2021年11月30日 2021年12月 2021年11月3日 — 2021年12月 2021年11月3日 — 2021年12月 2021年12月 — 2021年12月 2022年11月 2022年12月 2022年11月 2022年12月 2022年11月 2022年12月 2022年11月 2022年12月 2022年11月 2022年12月	52 — 28	78 2022年2月 736 103 156 201 2022年2月256 180 2022年2月256 2022年2月36 2022年2月36 2022年2月36 2022年2月36 2022年3月18日 2023年2月	120 171 173 173 174 175 175 176 177 177 177 177 177 177 177 177 177
型分した一般廃棄物の種類及び数量 悪焼中の燃焼ガスの温度 嫌力ス中の一酸化炭素温度 冷却於便及にたい糖したばいじんの除去 排力ス型環境値にたい糖したばいじんの除去 排力ス型環境値にない境上にはいじんの除去 排力ス中のばい煙星(硫酸素)環度 1回2ヶ月 湯定頻度 1回2ヶ月 湯がス中のばい煙運便(塩化水素) (塩化水素) 排力ス中のばい煙運度(塩化水素) (塩化水素)	污證 廣泊 施了了スチック類 施了了スチック類 統代可 加定數集取得日 加定數集取得日 加定數集取得日 加定數集取得日 加定數集取得日 加定數集 地方之模數生月 地方之模數生月 地方之模數生月 地方之模數生月 地方之模數生月 地方之模數生月 地方之模數生月 加定數集 地方之模數生月 加定數集 地方之模數等 日 加定數集 地方之模數等 日 加定數集 地方之模數等 日 加定數集 日 加定數集 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	(F2/F) (F2/F) (F2/F) (F2/F) (F2/F) (F2/F) (F2/F) (F2/F) (F3/F)	2021年4月 761 761 158 43 15 2021年4月28日 2021年4月28日 2021年4月28日 2021年5月10日	832 1434 1544 1542 2021年5月30日 2021年5月30日 	2021年6月 99 127 2021年6月30 2021年6月30 2021年6月30 2021年6月10	1107 922 167 132 2021年7月31日 2021年7月31日 2021年7月31日	56 2021年8月 101 111 113 313 2021年8月3 2022年8月3 2022	2021年9月 928 929 195 195 33 15 2021年9月18日 2022年9月18日 	81 2021年10月 989 1424 989 1424 2021年10月2021年10月2021年10月21 2021年10月21 2021年10月21 2021年10月21 2021年10月31 2021年10月32		52 — 2	78 2022年2月 736 103 156 201 2022年2月256 180 2022年2月256 2022年2月36 2022年2月36 2022年2月36 2022年2月36 2022年3月18日 2023年2月	120 171 171 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37
型分した一般廣棄物の種類及び数量 燃焼中の燃焼ガスの温度 悪しん機に流入する燃焼ガスの温度 排ガス中の一酸化炭素温度 は大め間とたい軽したはいしんの除去 排ガス中のばい機上にはいしんの除去 排ガス中のばい機量(破黄酸化物) 測定頻度・1回(2ヶ月 排がス中のばい機温度(ほいしん) 測定頻度・1回(2ヶ月 排がス中のばい機温度(ほいしん) 測定頻度・1回(2ヶ月 排がス中のばい機温度(ほいしん) 測定頻度・1回(2ヶ月 第方ス中のばい機温度(ほいしん) 測定頻度・1回(2ヶ月 第方ス中のばい機温度(環路を 上間(2ヶ月 高度)。1回(2ヶ月	方定 原油 南ブラスチック類 旅(守 太(守 太(守 加)定動是取得日 別定動果取得日 別定動果 粉充年月日 防充年月日 防充年月日 日本 (市) (市) (市) (市) (市) (市) (市) (市) (市) (市)	(h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (fC) (fC) (fC) (fC) (fC) (fC) (fC) (f	2021年4月 761 761 158 43 15 2021年4月28日 2021年4月28日 2021年4月28日 2021年5月10日	832 1434 1544 1542 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 	2021年6月 - 1021年6月 - 1021年6月30日 - 1021年6月30日 - 2021年6月30日 - 2021年6月30日 - 2021年6月2日 - 2022年6月3日 - 2022年6月3日	1107 922 167 132 2021年7月31日 2021年7月31日 2021年7月31日	56 2021年8月 101 111 113 313 2021年8月3 2022年8月3 2022	2021年9月 928 938 939 195 195 195 196 2021年9月18日 2021年9月18日	81 2021年10月 989 1424 989 1424 2021年10月2021年10月2021年10月21 2021年10月21 2021年10月21 2021年10月21 2021年10月31 2021年10月32		52 — 2月 2022年月 28日 2022年月 805 652 114 4 111 13 14 33 16 31 4 33 16 31 4 33 16 2021月 31 6 82 24 4 2022年月 32 7 8 18 4 2022年月 32 7 8 18 1	78 2022年2月 736 736 103 156 202121818 2022年2月3818 2022年2月3818 2022年2月3818 2022年2月3818 2022年2月3818 2022年3月382	120 171 171 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37
型分した一般廣棄物の種類及び数量 悪焼中の燃焼ガスの温度 嫌力ス中の一般化素素度 冷却冷煙力とは、水砂・ 精力ス中のがイオ・シン・粉の一般 精力ス中のばい煙温(硫酸性)には、いたの除去 精力ス中のばい煙温(硫酸性)に対したの 湯定頻度:1回/2ヶ月 精力ス中のばい煙温(硫酸性)に対した 湯度(は10/2ヶ月 素単値:3 様がス中のばい煙温度(塩化水素基値:0.15 湯度頻度:1回/2ヶ月 東京級・1回/2ヶ月 東京、1回/2ヶ日 東京、1回/2ヶ日 東	污意 原油 原油 原油 原油 原油 原油 原河 克子 少额 旅(守 太(守 版) 原油 医	(h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (f) (f) (ng—TEQ/mN) (mM/m) (mm/mN) (mm/mN) (mpm) (h>/f) (h)/f) (h)/f) (h)/f)	2021年4月28日 2021年4月28日 178 2021年4月28日 2021年4月28日 2021年4月28日 2021年5月10日 2021年5月	832 1434 1544 1542 2021年5月30日 2021年5月30日 	2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月3日 2022年6月3日 2022年6月3日 2022年6月3日 2022年6月3日 2022年6月3日 2022年6月3日 2022年6月3日 2022年6月3日 2022年6月3日	1107 92 167 92 167 167 182 2021年7月31日 2021年7月31日	56 2021年8月31 2021年8月31 2021年8月31 2021年8月82 2021年8月82 2021年8月82 2021年8月82 2021年8月82 2021年8月82 2021年8月82 2021年8月83 2021年8月83	2021年9月 928 938 195 195 195 2021年9月18日 2021年9月18日	81 2021年10月 8201年10月 830 837 821201年10月201年10月201年10月201年10月201年10月201年10月201年10月201年10月201年10月201年10月10日201年10月10日201年10月10日201年10月10日201年10月10日201年10月10日201年10月10日201年10月10日201年10月10日201年10月10日201年10月10日201年10月10日201年10月10日201年10月10日201年10月10日201年10月10日201年10月10日201年10月10日201年10月201年10月20日201年10月20日201年10月20月201年10月201年10月201年10月201年10月201年10月201年10月201年10月201年10月201年10月2		52	78 2022#2月 198 198 198 198 2022#2月8 2022#2月8 2022#2月3日 2022#3月18日 2022#2月3日	120 171 171 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37
型分した一般廃棄物の種類及び数量 燃焼中の燃焼ガスの温度 基しん機に流入する燃焼ガスの温度 排ガス中の一酸化炭素濃度 特がス中の「酸化炭素濃度 排がス中のばい増進度に抗い塩ルの除去 排がス中のばい増進度(直近したの除去 排がス中のばい増進度(直近した人) 湯定頻度:1回/年 海定頻度:1回/2ヶ月 排がス中のばい増進度(直近した人) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排がス中のばい増進度(直近した人) 湯定頻度:1回/2ヶ月 排がス中のばい増進度(第二級2ヶ月 海定頻度:1回/2ヶ月 無準値:31 第一位、102ヶ月 基準値:35 基の位、202 様がス中のばい増進度(第二級2ヶ月 素単位、35 基本位、35 基本位、3	方定 原油 素ブラスチック類 旅ぐず 本では 新定数果取得日 制定数果取得日 制定数果取得日 制定数果取得日 制定数果取得日 制定数果取得日 制力工程取年月 制定数果取得日 制定数据果取得日 制定数据来取得日 能数据据据据据据据据据据据据据据据据据据据据据据据据据据据据据据据据据据据据	(h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (f) (f) (ng—TEQ/mN) (mM/m) (mm/mN) (mm/mN) (mpm) (h>/f) (h)/f) (h)/f) (h)/f)	2021年4月 761 761 761 178 43 43 2021年4月26日 2021年4月26日 2021年4月26日 2021年4月26日 2021年4月26日 2021年5月26日 2021年5月26日 2021年5月10日 2021年4月36日 2021年5月10日 2021年4月36日 2021年5月10日 2021年4月36日 2021年5月10日 2021年4月36日 2021年5月10日 2021年4月36日 2021年5月10日 2021年4月36日 2021年5月10日 2021年4月36日 2021年5月10日 2021年4月36日 2021年5月10日 2022年4月2	832 1434 1544 1545 2021年5月30日 2021年5月30日 2021年5月30日 	2021年6月 1021年6月 1021年6月30 2021年6月30 2021年6月30 2021年6月30 2021年6月30 2021年6月30 2021年6月10	1107 92 167 92 167 167 182 2021年7月31日 2021年7月31日	56 2021年8月 101 111 111 2021年8月5日 2021年8月5日 2021年8月5日 2021年8月6日 2021年8月6日 2021年8月6日 2021年8月6日 2021年8月6日 2021年8月6日 2021年8月6日 2021年8月6日 2021年8月6日 2021年8月6日 2021年8月6日 2021年8月7日 2021年8月6日 2021年8月7日 133 33 33 33 34 22 222年8月8日 222年8月8日 222年8月8日 222年8月8日 222年8月8日 222年8月8日 222年8月8日 222年8月8日 222年8月8日 222年8月8日 222年8月8日 222年8月8日 222年8月8日 222年8月8日 222年8月8日 222年8月8日 22224888888888888888888888888888888888	2021年9月 928 939 195 195 195 195 2021年9月18日 2021年9月18日	81 2021年10月 2021年10月 38 88 1424 38 38 38 2021年10月 2021年10		52 — 2	78 2022年2月36 103 1156 28 28 2022年2月36 103 1156 2022年2月36 2022年2月36 2022年2月36 2022年2月36 2022年2月36 2022年3月18 2023年2月28 2023年28 2023年2月28 2023年28 20238 20238 20238 20238 20238 20238 20238 20238 20238 20238 20238 20238 20238 20238 20238 20238	120 171 171 37 2022年3月29日 2022年3月29日 2022年3月29日 2022年3月29日 2022年3月29日 2022年3月29日 2022年3月29日 2022年3月29日 2023年3月39日 2023年31
型分した一般廃棄物の種類及び数量 燃焼中の燃焼ガスの温度 基しん機に流入する燃焼ガスの温度 排ガス中の一酸化炭素濃度 ・ 海野健園とにいい難したばいじんの除去 排ガス型製焼塩にたい難したばいじんの除去 排ガス中のばい煙量(焼黄酸化物) 測定頻度:1回/年 源がス中のばい煙量(焼黄酸化物) 測定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙運(焼黄酸化物) 測定頻度:1回/2ヶ月 源がス中のばい煙運(焼黄酸化物) 測定頻度:1回/2ヶ月 源がス中のばい煙濃度(低いじん) 湯定頻度:1回/2ヶ月 海ガス中のばい煙濃度(低いじん) 湯定頻度:1回/2ヶ月 素準値:37 様がス中のばい煙濃度(地であま酸化物) 測定頻度:1回/2ヶ月 薬を養性:250 種がス中のばい煙濃度(低いじん) 薬を養性:250 種がス中の一般化炭素濃度 源がス中の一般化炭素濃度 排ガス中の一般化炭素濃度 源がス中の一般化炭素濃度 源がス中の一般化炭素濃度 源がス中の一般化炭素濃度 源がス中の一般化炭素濃度 源がス中の一般化炭素濃度 湯がス中の一般化炭素濃度 湯を養殖ではいじんの除去 排がス中の一般化炭素濃度 湯を養度:1回/2ヶ月 湯を養度:1回/2ヶ月 湯定頻度:1回/2ヶ月 湯	方定 廃油 素プラスチック類 旅ぐず 大くず 大くず 大くず が変熱果取得日 別定結果取得日 別定結果取得日 別では表現を 別では表現を 別では表現を 別では表現を 別では表現を 別では 別では 別では 別では 別では 別では 別では 別では	(F2/f) (F2/f) (F2/f) (F2/f) (F2/f) (F2/f) (F2/f) (F2/f) (F2/f) (F3/f) (F3/f) (F3/f) (F4/f) (F4/f) (F4/f) (F2/f) (F3/f)	2021 84.8 761 761 761 761 761 761 761 761 761 761	832 1434 1544 1545 22 2021年5月30日 2021年5月30日 	2021年6月 ・	1107 92 167 92 167 13 2021年7月316 2021年7月316	56 2021年8月3日 9545 101 1137 11	2021年9月 928 938 195 195 195 196 2021年9月18日 2021年9月18日	81 2021 #10 月 1 2021 #10 月 2		52 — 2	78 2022年2月 1008 1008 1008 1008 1008 1008 1008 100	120 171 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37
処分した一般廃棄物の種類及び数量 燃焼中の燃焼ガスの温度 裏じん機に流入する燃焼ガスの温度 ・	污證 廣泊 施了ラスチック類 施了ラスチック類 施了ラスチック類 低くず 加定結果取得日 加定結果取得日 加定結果取得日 加定結果取得日 加定結果 加定結果 加定結果 加定結果 加定結果 加度 加度 加度 加度 加度 加度 加度 加度 加度 加度	(h2/fl) (h2/fl) (h2/fl) (h2/fl) (h2/fl) (h2/fl) (h2/fl) (h2/fl) (rC) (rC) (rC) (rppm) (m/m/m) (m/m/m) (mg/m/n) (mp/m/n) (ppm) (h2/fl) (h2/fl) (h2/fl) (h2/fl) (rC) (rC) (rC) (rC) (rC) (rC) (rC) (rC	2021 \$4.5 761 762 763 764 765 766 766 767	832 1434 154 154 154 154 154 154 154 154 154 15	2021年6月 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 20228888888888888888888888888888888888	1107 92 167 92 167 167 167 168 2021年7月31日	2021年8月3日 2022年8月3日 2022887811	2021年9月 928 939 1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950 195	81 2021年10月 2021年10月 38 1422 2021年10月25 2021年10月25 2021年10月25 2021年10月25 2021年10月25 2021年10月25 2021年10月18 2021		52	78 2022年2月 103 1156 20212月2月21 2022年2月31 2022年3月182 2023年2月382 2023年2月382 2023年2月382 2023年2月382 2023年2月382 2023年2月382	120 171 173 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 3
型分した一般廃棄物の種類及び数量 燃焼中の燃焼ガスの温度 集じん機に流入する燃焼ガスの温度 精ガス中の一酸化炭素濃度 冷却を増加したい時止たばいじんの除去 精ガス中のばい煙量(微黄酸化物) 測定頻度:1回/年 排ガス中のばい煙量(微黄酸化物) 測定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙速度(ばいじん) 無定頻度:1回/2ヶ月 排ガス中のばい煙速度(ばいじん) 測定頻度:1回/2ヶ月 上午 10/2ヶ月 上午	污證 廣泊 施了ラスチック類 施了ラスチック類 施了ラスチック類 施了 新定就果取得日 期定數果取得日 期定數果取得日 期定數果取得日 期定數果取得日 期定數果取得日 期定數果取得日 期定數果取得日 期定數果取得日 期定數果取得日 期定數果取得日 期定數果取得日 期定數果取得日 期定數果取得日 期定數果取得日 期定數果取得日 期定數果取得日 制定數果取得日 地方之程即每 地方之程 地方之程 地方之程 地方之程 地方之程 地方之程 地方之程 地方之程 地方之程 地方之程 地方之是 地方之是 地方之是 地方 地方 地方 地方 地方 地方 地方 地方 地方 地方	(h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (f) (r) (ng-TEQ/riN) (mg/riN)	2021年4月 761 761 761 761 761 761 761 761	832 1434 1544 1544 1544 1544 1642 1642 1642 1642 1642 1642 1642 16	2021年6月 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月1日 2022年6月1日 2022年6月1日 2022年6月1日 2022年6月1日 2022年6月1日 2022年6月1日 2022年6月1日 2022年6月1日 2022年6月1日 2022年6月1日 2022年6月1日 2022年6月1日 2022年6月1日	1107 92 167 92 167 167 182 2021年7月31日	2021年8月8日 2022年8月8日 2022年8月8日	2021年9月 928 928 939 155 155 156 2021年9月18日 2021年9月18日	81 2021年10月 38 88 1424 39 2021年10月 39 2021年10月25 2021年10月25 2021年10月25 2021年10月25 2021年10月25 2021年10月26 2021年10月26 2021年10月26 2021年10月26 2021年10月26 2021年10月26 2021年10月27 2022110月27		52 — 2	78 2022年2月 103 1156 20212月28日 2022年2月88日 2023年2月88日	120 171 173 173 174 2022年3月29日 2022年3月29日 180 2022年3月29日
型分した一般廣棄物の種類及び数量 悪焼中の燃焼ガスの温度 集しん棚に流入する燃焼ガスの温度 勝ガス中の一般化炭素温度	污意 原油 原注	(h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (2021年4月2日 2021年4月2日 1781 1783 431 151 2021年4月2日 2021年4月2日 2021年4月2日 2021年5月1日 2022年4月2日	832 1434 1544 1544 22 2021年5月30日 2021年5月30日 	2021年6月 - 1970年 -	1107 92 167 92 167 167 167 168 2021年7月31日	59. 2021年8月31	2021年9月 928 938 195 195 195 195 2021年9月18日 2021年9月18日	81 2021年10月26 2021年10月26 2021年10月26 2021年10月27 2022年10月27 202241 202241 202241 202241 202241 202241 202241 202	2021年11月 2021年 2021年11月 2021年 2021年11月30日 2021年12月 2021年11月30日 2021年12月 2021年11月30日 2021年12月 2021年11月31日 — 2021年12月 2021年11月31日 — 2021年12月 2021年12月 — 2021年12月 2022年11月 3021年22年12月 2022年11月 3021年22年12月 2022年11月30日 2022年12月 2022年11月30日 2022年12月 2022年11月30日 2022年12月 2022年11月30日 2022年12月 2022年11月30日 — 2022年12月 2022年12月 — 2022年12月	52 — 28	78 2022年2月 193 193 193 193 193 2021年2月86 193 2022年2月86 2022年2月3日 2022年2月3日 2022年2月3日 2022年2月3日 2022年2月3日 2022年2月3日 2022年2月3日 2022年3月18日 2022年2月3日 2022年2月3日 2022年2月3日 2022年2月3日 2022年2月3日 2022年2月3日 2023年2月21日 2023年2月21日 2023年2月21日 2023年2月21日 2023年2月21日 2023年2月21日 2023年2月3日 2023年2月21日 2023年2月3日 2023年2月21日 2023年2月3日	120 171 173 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 3
遊外した一般廣棄物の種類及び数量 遊焼中の燃焼ガスの温度 事じん機に流入する燃焼ガスの温度 事がス中の一般化炭素温度 特がス中の一般化炭素温度 特がス中の「砂・砂・砂・大・砂・砂・砂・大・砂・砂・砂・大・砂・砂・カン・砂・カン・砂・カン	污意 原油 原注	(h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (f) (r) (ng-TEQ/riN) (mg/riN)	2021年4月 761 761 761 761 761 761 761 761	832 1434 154 154 154 154 155 154 155 156 157 157 157 157 157 157 157 157 157 157	2021年6月 97 127 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月3日 2021年6月3日 2021年6月3日 2021年6月3日 2021年6月3日 2021年6月3日 2021年6月3日 2021年6月3日 2021年6月3日 2021年6月3日 2021年6月3日 2021年6月3日 2022年6月3日	1107 92 167 92 167 167 92 167 92 167 92 167 92 167 92 167 92 167 92 167 92 167 92 167 92 168 92 168 168 92 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168	56 2021年8月 1 101 111 113 2021年8月 1 2021年8月 1 2021年8月 2 2021年8月 3 2022年8月 3 202288 3	2021年9月 928 939 1955 1955 1957 2021年9月18日 2021年9月18日 2021年9月18日 	81 2021年10月 989 1424 987 2021年10月 989 1429 187 2021年10月 989 2021年10月 2021年1		52 — 28	78 2022年2月 736 736 736 736 736 737 736 737 737 737	120 171 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37
型分した一般廣棄物の種類及び数量 悪焼中の燃焼ガスの温度 集しん棚に流入する燃焼ガスの温度 勝ガス中の一般化炭素温度	污證 廣泊 廣才 東方 大学 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	(h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (2021年4月 761 761 761 761 761 761 761 761	832 1434 154 154 154 2021年5月30日 2021年5月30日 	2021年6月 979 1272 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2022年6月3	1107 92 167 92 167 167 92 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167	2021年8月8日 20	2021年9月 928 928 939 195 195 195 2021年9月18日 2021年9月18日 	81 2021年10月 2021年10月 98 1422 2021年10月 2		52 — 28	78 2022年2月 736 736 103 156 2027年2月19 2022年2月18 2023年2月28	120 171 173 173 2022年3月296 2022年3月297 297 297 297 297 297 297 297 297 297
型分した一般廣棄物の種類及び数量 悪焼中の燃焼ガスの温度	污意 原油 成立 经基本	(h2/f) (h2/f) (h2/f) (h2/f) (h2/f) (h2/f) (h2/f) (h2/f) (h2/f) (rC) (rC) (rC) (rD) (rMN/sh)	2021年4月28日 2022年4月28日 2022年3月28日 20228日 20228日 20228日 202288日 2022888888	832 1434 1544 1542 2021年5月30日 2021年5月30日 	2021年6月 979 1272 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2022年6月3	1107 92 167 92 167 92 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167	2021年8月	2021年9月 928 928 939 155 333 15 2021年9月18日 2021年9月18日 	81 2021年10月 303 304 305 307 307 308 307 308 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307		52 — 2	78 2022年2月 193 193 193 193 193 193 193 193 2022年2月28日 193 2022年2月3日 2022年2月3日 2022年3月18日 2023年2月21日 2023年2月21日 2023年2月21日 2023年2月21日 2023年2月21日 2023年2月21日 2023年2月21日 2023年2月21日 2023年2月21日 2023年2月31日 2023年21日21日 2023年21日21日 2023年21日 2023年21日 2023年21日21日 2023年21日21日 2023年21日21日 2023年21日	120 121 137 137 137 137 137 137 137 137 137 13
遊分した一般廃棄物の種類及び数量 懲焼中の懲焼ガスの温度 事じん梅に流入する懲焼ガスの温度 寄放を繰りたい利したはいじんの除去 持方ス中のばい煙温(磺黄酸化物) 測定頻度 1回/年 排ガス中のばい煙温(磺黄酸化物) 測定頻度 1回/年 排がス中のばい煙温(硫戊酸酸化物) 測定頻度 1回/2年 排がス中のばい煙温度(塩化水素) 測定頻度 1回/2年 排がス中のばい煙温度(塩化水素) 測定頻度 1回/2年 排がス中のばい煙温度(塩化水素) 測定頻度 1回/2年 接上値。35 加分した産業廃棄物の種類及び数量 恐分した一般廃棄物の種類及び数量 恐分した一般廃棄物の種類及び数量 恐分した一般廃棄物の種類及び数量 恐分した一般廃棄物の種類及び数量 恐分した一般廃棄物の種類及び数量 恐分したの懲免者を持ちない。 海底鏡に入い入したばいじんの除去 排がス中の一般化炭素温度 添生値。35 海底鏡 1回/2ヶ月 海底線 1回/2ヶ日 海底 1回/2ヶ日 海底線 1回/2ヶ日 海底 1回/2ヶ日 海底 1回/2ヶ日 海底 1回/2ヶ日	方是 原油	(h2/f) (h2/f) (h2/f) (h2/f) (h2/f) (h2/f) (h2/f) (h2/f) (h2/f) (rc) (rc) (rc) (rm/m) (ms/mN) (ms/mN) (ms/mN) (ppm) (h2/f) (h2/f) (h2/f) (rc) (rc) (rc) (rc) (rc) (rc) (rc) (rc	2021年4月28日 2021年4月28日 2021年4月28日 2021年4月28日 2021年4月28日 2021年4月28日 2021年5月10日 2021年4月28日 2021年5月10日 2021年4月28日 2021年5月10日 2022年4月28日	832 1434 154 154 169 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160	2021年6月 979 1270 12	1107 92 167 92 167 92 167 13 2021年7月316 2021年7月316	56 2021年8月3日 9545 101 1137 11	2021年9月 928 928 939 155 155 2021年9月18日 2021年9月18日 	81 2021年10月 3021年10月 3031 3031 3031 3031 3031 3031 3031 3		52	78 2022年2月 193 193 194 195 196 2022年2月28日 190 2022年2月3日 2022年2月3日 2022年2月3日 2022年3月18日 2023年2月2日 2023年2月2日 2023年2月2日 2023年2月2日 2023年2月2日 2023年2月2日 2023年2月2日 2023年2月2日 2023年2月6日 2024年2月24日	120 171 173 173 174 175 175 176 177 177 177 177 177 177 177 177 177
型分した一般廣棄物の種類及び数量 悪焼中の燃焼ガスの温度 集しん機に流入する燃焼ガスの温度 (方定 原油 高ブラスチック類 旅ぐず 大くず 加速能量取得日 加速性 加速性 加速性 加速性 加速性 加速性 加速性 加速性 加速性 加速性	(h2/f) (h2/f) (h2/f) (h2/f) (h2/f) (h2/f) (h2/f) (h2/f) (h2/f) (rC) (rC) (rC) (rD) (rMN/sh)	2021年4月 761 761 761 158 431 15 2021年4月261 2021年4月261 2021年4月261 2021年4月261 2021年4月261 2021年5月10日 2021年5月10日 2021年5月10日 2021年5月10日 2021年5月10日 2021年5月10日 2021年5月10日 2021年5月10日 2021年5月10日 2021年5月10日 2021年5月10日 2021年5月10日 2021年5月10日 2021年5月10日 2021年5月10日 2021年5月10日 2021年5月10日 2021年5月10日 2021年5月10日 2022年4月261 202284 202284 202284 202284 202284 202284 2022	832 1434 154 154 154 154 23 2021年5月30日 2021年5月30日	2021年6月 30日 2022年6月 4日 30日 2022年6月 5日 30日 30日 30日 30日 30日 30日 30日 30日 30日 30	1107 922 167 922 167 13 3 3 13 2021年7月31B	56 2021年8月3日 9545 101 1137 11	2021年9月 928 938 195 195 195 195 2021年9月18日 2021年9月18日	81 2021年10月 989 1424 1529 1529 1529 2021年10月21 2022年10月21		52	78 2022#2月8 1006 2024#2月8 2024#2月80 2022#2月8180 2022#2月8180 2022#3月8180 2023#3月8180 2023#3月8180 2023#3月8180 2023#3月8180 2023#3月8180 2023#3月8180 2023#3月8180 2023#3月8180 2033#3月8180	120 171 173 173 174 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175
型分した一般廣棄物の種類及び数量 悪焼中の燃焼ガスの温度 集しん機に流入する燃焼ガスの温度 排ガス中の一般化炭素温度 ・	方定 原油 南ブラスチック類 旅(マイ 大くず 加) 型熱量 助定能量取得日 助定能量取得日 助定能量取得日 助定能量取得日 助定能量取得日 助定能要 助定能要 助定能要 助定能要 助定能要 助定能要 助定能要 助定能要	(h>/f) (h) (mg-TEQ/mN) (mg/mN) (h) (mg/mN) (h) (h) (h) (mg/mN)	2021 \$4.74 761 761 761 761 761 761 761 761 761 761	832 1434 154 154 154 2021年5月30日 2021年5月30日 	2021年6月 ・	1107 922 167 922 167 13 3 3 13 2021年7月31B	56 2021年8月3日 101 101 102 102 2021年8月8日 2022年8月8日 2022年8月	2021年9月 928 928 939 1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950 195	81 2021年10月 989 1424 989 1429 2021年10月39 2022年10月39 202	- □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	52	78 2022年2月3 103 103 28 29 103 2021年2月88 2022年2月38 2022年2月38 2022年2月38 2022年2月38 2022年2月38 2022年3月189 2023年2月28	120 171 173 173 173 174 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175
型分した一般廣棄物の種類及び数量 悪徒中の態境ガスの温度	方定 原油 南ブラスチック類 統(す 太(ず 加)型能量取得日 別定能量取得日 別定能量取得日 別定能量取得日 別定能要取得日 別定能量更明明 日 別定能量取得日 別定能量更得日 別方力程度更得日 別方力程度更得日 別方力程度更得日 別方力程度更得日 別方力程度更得日 別方力程度更得日 別方力程度更得日 別方力程度更得日 別方可能更得日 別方可能更得日 別方可能更得日 別方可能更得日 別方可能更得日 別方力是更得日 別方力是更得日 別方力是更得日 別方力是更得日 別方力是更得日 別方可能是更得日 別方性更是更得日 別方性更是更得日 別方性更是更得日 別方也是更得日 別方之是更得日 別方之是是更得日 別方之是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	(h>/f) (h) (ppm) (mg/mN) (mg/mN) (mg/mN) (ppm) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (h) (mg/mN) (mg/mN) (mg/mN) (mg/mN) (mg/mN) (h) (mg/mN) (h) (mg/mN)	2021年4月 761 158 431 151 2021年4月26日 2021年4月26日 2021年5月26日 2022年4月26日 2022年5月26日 2022年5月26日 2022年5月26日 2022年5月26日 2022年5月26日 2022年5月26日 2	832 1434 154 154 154 2021年5月30日 2021年5月30日 	2021年6月 ・	1107 92 167 92 167 92 167 167 92 2021年7月31日 2021年7月31日	2021年8月8 101 1137 1137 2021年8月8日 2022年8月8日 20228888888888888888888888888888888888	2021年9月 928 928 939 195 195 2021年9月18日 2021年9月18日 	81 2021年10月 989 1424 989 1429 2021年10月39 2022年10月39 202		52	78 2022年2月3 103 1596 203121月21 2022年2月31 2023年2月31	120 171 173 173 174 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175
型分した一般廣棄物の種類及び数量 悪焼中の燃焼ガスの温度 集しん機に流入する燃焼ガスの温度 清ガス中の一酸化炭素温度 「治砂煙及にたい糖したばいじんの除去 清ガス中のばい煙湿(症状が塊したばいじんの除去 清ガス中のばい煙湿(強酸が成功) 湯定頻度:1回/2ヶ月 清ガス中のばい煙湿度(塩化水素) 1回/2ヶ月 清ガス中のばい煙速度(塩化水素) 1回/2ヶ月 清ガス中のばい煙速度(塩化水素) 1回/2ヶ月 清ガス中のばい煙速度(塩化水素) 1回/2ヶ月 清ガス中のばい煙速度(塩化水素) 1回/2ヶ月 東半鏡・1回 湯定頻度:1回/2ヶ月 清ガス中のばい煙速度(塩化水素) 1回/2ヶ月 東半鏡・100 湯で頻度:1回/2ヶ月 清ガス中のばい煙速度(塩化水素) 1回/2ヶ月 清ガス中のばい煙速度(塩化水素) 1回/2ヶ月 清ガス中のばい煙速度(塩化水素) 1回/2ヶ月 清ガス中のばい煙速度(塩化水素) 1回/2ヶ月 清ガス中の緩が開発にはいばしたばいじんの除去 清ガス型酸性に対し地にはいばい低が表 清ガス中のばい煙速度(ばいにん) 湯定頻度:1回/2ヶ月 清ガス中のばい煙速度(ばいにん) 湯定頻度:1回/2ヶ月 清ガス中のばい煙速度(ばいにん) 湯定頻度:1回/2ヶ月 清ガス中のばい煙速度(ほいほん) 湯定頻度:1回/2ヶ月 清ガス中のばい煙速度(ほいばん) 湯定頻度:1回/2ヶ月 清ガス中のばい煙速度(塩化水素) 1回/2ヶ月 清水気に、地域上は、地域に、地域上に、地域上は、1回/2ヶ月 清水気に、地域上は、1回/2ヶ月 清水気に、地域上は、1回/2ヶ月 北条鏡に、1回/2ヶ月 北	方定 原油 施プラスチック類 施プラスチック類 施プラスチック類 低でする 別定触果取得日 別定触果取得日 助力工程取年月日 助力工程取年月日 助力工程取年月日 助力工程取年月日 助力工程取年月日 加定触果取得日 制定触果取得日 制定触果取得日 制定触果取得日 制定触果取得日 制定触果取得日 制定触果取得日 制定触果取得日 制定触果 地力工程取年月 別定触果取得日 制定触是取得日 制定触果取得日 制定触果取得日 制定触果取得日 制定触果取得日 制定触果取得日 制定触果取得日 制定触果取得日 制定触果取得日 制定触果取得日 制定触果取得日 制定触果取得日 制定触果取得日 制定触果取得日 制定触果取得日 制定触果取得日 制定触果取得日 制定触果取得日 制定触果取得日 制定触果取得日 制定触是取得日 制定触是取得日 制定触是取得日 制定触是取得日 制定触是取得日 制定触是取得日 制定触是取得日 制定触是取得日 制定触是取得日 制定触是取得日 制定触是取得日 制定触是取得日 制定触是取得日 制定触是取得日 制定触是取得日 制定触是取得日 制定触是取得日 制定触是取得日 制定触是取得日 制定能理是取得日 制定能理是取得日 制定能理是取得日 制定能理是取得日 制定能理是取得日 制定能理是取得日 制定能理是取得日 制定能理是取得日 制定能理是取得日 制定能理是取得日 制定能理是取得日 制定能理是取得日 制定能理是取得日 制定能理是取得日 制定能理是取得日 制定能理是取得日 制定性理是取得日 是是是理程	(h>/f) (h) (ppm) (mg/mN) (mg/mN) (mg/mN) (ppm) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (h) (mg/mN) (mg/mN) (mg/mN) (mg/mN) (mg/mN) (h) (mg/mN) (h) (mg/mN)	2021年4月 761 761 761 158 431 151 2021年4月26日 2021年4月26日 2021年4月26日 2021年4月26日 2021年5月10日 2022年4月21日 202	832 1434 1544 1542 2021年5月30日 2021年5月30日 	2021年6月 2022年6月 30日 3022年6月 30日 302246 月 3022	1107 92 167 92 167 92 167 168 2021年7月318 2021年7月318	2021年8月3日 9545 101 107 107 107 107 107 107 107	2021年9月 928 928 195 195 195 195 2021年9月18日 2021年9月18日 2021年9月18日 	81 2021年10月 80 142 81 82 2021年10月21	- □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	2月 2022年1月 3022年1月	78 2022年2月36 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	120 120 137 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 3
型分した一般廣棄物の種類及び数量 悪焼中の燃焼ガスの温度	方記 原油 施プラスチック類 施プラスチック類 施プラスチック類 施でする 別定触果取得日 別定触果 別定触果取得日 別定能果取得日 別定能理是取得日 別定能理是取得日 別定能理是取得日 別定能理是取得日 別定能理是取得日 別定能理是取得日 別定能理是取得日 別定能理是更得日 別定能理是更得日 別定能理是更得日	(h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (fo) (ng—TEQ/mN) (mm/mN) (mg/mN) (mg/mN) (h>/f) (h>	2021年4月 761 761 761 761 761 761 761 761	832 1434 1544 1542 2021年5月30日 2021年5月30日 	2021年6月2日 2021年6月3日 2022年6月3日	1107 92 167 92 167 92 167 167 92 2021年7月31日 2021年7月31日	2021年8月8日 101 101 102 2021年8月8日 2022年8月8日 20228	2021年9月 928 939 195 195 195 196 2021年9月18日 2021年9月18日	81 2021年10月 98 142 142 143 143 144 145 145 145 145 145	- □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	52月	78 2022年2月36 103 273 103 103 103 103 103 103 103 103 103 10	120 120 137 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 3
型分した一般廣棄物の種類及び数量 悪焼中の燃焼ガスの温度	方是 原油 不不可	(h2/f) (mg/mN) (h2/f)	2021年4月 761 158 178 431 15 2021年4月261 2021年4月261 2021年4月261 2021年4月261 2021年4月261 2021年4月261 2021年4月261 2021年4月261 2021年4月261 2021年4月261 2021年4月261 2021年4月261 2021年4月261 2021年4月261 2021年4月261 2021年4月261 2022年4月261	832 1434 154 154 154 154 22 2021年5月30日	2021年6月 6787 979 979 970 2021年6月30 2021年6月30 2021年6月30日 2022年6月30日	1107 92 167 92 167 92 167 168 2021年7月318 2021年7月318	2021年8月8 2021年8月88 2021年8月88 2021年8月88 2021年8月88 2021年8月88 2021年8月88	2021年9月 928 939 195 195 195 196 197 198 198 2021年9月18日 2021年9月18日 2021年9月18日 205 2021年9月18日 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205	81 2021年10月9-19 20221年10月9-19 2022199		52	78 2022年2月 193 193 193 194 2022年2月18 2022年2月18 2022年2月18 2022年2月3日 2023年2月6日 2024年2月26日 2024年2月26日 2024年2月26日 2024年2月26日 2024年2月26日 2024年2月26日 2024年2月26日 2024年2月26日 2024年2月26日 2024年2月5日	120 120 137 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 3
遊外した一般廣棄物の種類及び数量 遊焼中の燃焼ガスの温度 裏にん機に流入する燃焼ガスの温度 特ガス中の一酸化炭素濃度 冷却を優別にたい組上だはいしんの除去 諸ガス中のばい煙温(硫更酸化物)	方定 原油 左右	(h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (h>/f) (fo) (ppm) (ng—TEQ/mN) (mm/mN) (mg/mN) (mg/mN) (h>/f)	2021年4月 761 761 761 761 761 761 761 761	832 1434 154 154 154 154 22 2021年5月30日	2021年6月日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2022年6月6日 2022年6月6日 2022年6月6日 2022年6月6日 2022年6月70日 2022年70日 20	1107 92 167 92 167 92 167 167 92 167 167 92 2021年7月31日	2021年8月3日 9545 101 1137 9545 101 1137 102 2021年8月8日 2021年8月8日 2021年8月8日 2021年8月8日 2021年8月8日 2021年9月2日 2021年9月2日 2021年9月2日 2021年9月2日 2021年9月2日 2021年9月2日 2021年9月2日 2021年9月2日 2021年9月2日 2021年9月2日 2021年9月2日 2021年9月2日 2021年9月2日 2021年9月2日 2021年9月2日 2021年9月2日 2021年9月2日 2021年9月2日 2021年9月2日 2022年8月3日	2021年9月 928 939 155 155 155 155 155 155 155 155 155 15	81 2021年10月年18 2021年10月19 2022年10月19		52 — 28	78 2022#2月8 1006 288 281 2022#2月8 2022#2月8 2022#2月8 2022#2月88 2022#3月88 2023#2月88 2023#2月88 2023#2月88 2033#2月88	120 171 173 173 272 2022年3月29日 2022年3月29日 2022年3月29日 2022年3月29日 2022年3月29日 2022年3月29日 2022年3月29日 2022年3月29日 2022年3月31日 2022年31日 2
型分した一般廣棄物の種類及び数量 悪焼中の燃焼ガスの温度 集しん機に流入する燃焼ガスの温度 清ガス中の一般化燃素温度 ・	方定 原油 施プラスチック類 施プラスチック類 施プラスチック類 低くず 加定能量取得日 加定能量取得日 助定能量取得日 助力工程取年月 助力工程取年月 加定能量取得日 加定能量更 加定能量更 加定能量取得日 加定能量取得日 加定能量取得日 加定能量取得日 加定能量取得日 加定能量取得日 加定能量取得日 加定能量取得日 加定能量取得日 加定能量取得日 加定能量取得日 加定能量取得日 加定能量取得日 加定能量取得日 加定能量取得日 加定能量取得日 加速能量取得日 加速能量取得日 加速能量取得日 加速能量取得日 加速能量取得日 加速能量取得日 加速能量取得日 加速能量取得日 加速能量取得日 加速能量取得日 加速能量取得日 加速能量取得日 加速能量取得日 加速能量取得日 加速能量取得日 加速能量取得日 加速能量取得日 加速能量取得日 加速能量更明日 加速能量取得日 加速能量更加度日 加速能量更多年日 加速性	(h>z/f) (ng-TEQ/mN) (mm/mN)	2021年4月 761 761 761 158 431 153 2021年4月861 2021年4月861 2021年4月861 2021年4月861 2021年4月861 2021年5月10日 2022年4月11日	832 1434 154 154 154 154 22 2021年5月30日	2021年6月2日 2021年6月3日 1022年6月3日 2021年6月3日 2022年6月3日 2023年6月3日	1107 92 167 92 167 92 167 167 92 167 167 92 167 167 167 168 2021年7月31日	2021年8月8日 日 2022年8月8日 2022年8月8日 2022年8月8日 日 2022年8月8日	2021年9月 928 939 195 195 195 196 2021年9月18日 2021年9月18日	81 2021 91 91 91 92 92 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91		52月	78 2022年2月36 103 28 103 28 103 28 103 28 29 2024年2月38 2022年2月38 2022年2月38 2022年2月38 2022年2月38 2022年2月38 2022年2月38 2022年3月180 2022年2月36 2022年2月36 2022年2月36 2022年2月36 2022年2月36 2022年2月36 2022年2月36 2023年2月60 2024年2月24日 2024年2月24日 2024年2月24日 2024年2月24日 2024年2月26日 2024年2月26日 2024年2月26日 2024年2月26日 2024年2月26日 2024年2月26日 2024年2月26日	120 171 173 173 20224312821 20224312821 180 20224312821 180 20224312821 180 20224312821 180 20224312821 180 20224312821 202343131 2023431318 2023431318 2023431318 2023431318 20234431818 20244431818 20244431818 20244431818 20244431818 20244431818 20244431818 20244431818 20244431818 20244431818
通外した一般廃棄物の種類及び数量 選集に心機に流入する整焼ガスの温度 事とい機に流入する整焼ガスの温度 海がス中の「はい機力を関係」を関係している。 神がス中のはい煙温度(塩化水が) 測定頻度、1回/2ヶ月 排がス中のはい煙温度(塩化水が) 測定頻度、1回/2ヶ月 排がス中のばい煙温度(塩化水が) 測定頻度、1回/2ヶ月 排がス中のばい煙温度(塩化水が) 測定頻度、1回/2ヶ月 排がス中のばい煙温度(塩化水が) 測定頻度、1回/2ヶ月 接進値・15 別を対象がである。 電子のはい煙温度(塩化水が) 測定頻度、1回/2ヶ月 基準値・15 別を対象がである。 電子の世界がある。 電子の世界がある。 電子の世界がある。 電子の地では、地では、大きな音楽を表している。 電子のは、地では、大きな音楽を表している。 電子のは、地では、大きな音楽を表し、1回/2ヶ月 ままま。 電子のは、地では、地では、大きな音楽を表し、1回/2ヶ月 まままま。 電子のは、地では、大きな音楽を表し、1回/2ヶ月 まままま。 電子ののは、地では、大きな音楽を表し、1回/2ヶ月 まままま。 電子ののは、地では、大きな音楽を表し、1回/2ヶ月 まままま。 電子のは、地では、大きな音楽を表し、1回/2ヶ月 まままま。 電子のは、地では、大きな音楽を表し、1回/2ヶ月 ままままま。 電子のは、地では、大きな音楽を表し、1回/2ヶ月 まままままままままままままままままままままままままままままままままままま	方定 原油 施プラスチック類 旅ぐず 大くず 大くず 加学能量取得日 別学能量更得日 別学能量更有日 別学能量更有日 別学能量更得日 別学能量更得日 別学能量更得日 別学能量更有日 別学能量更有日 別学能量更得日 別学能量更有日 別学能量更有日 別学能量更得日 別学能量更有日 別学能量更得日 別学能量更得日 別学能量更有日 別学能量更明日 別学能量更明日 別学能量更有日 別学能量更有日 別学能量更有日 別学能量更有日 別学能量更有日 別学能量更有日 別学能量更有日 別学能量更有日 別学能量更有日 別学能量更多年日 別学能量更多年日 別学能量更多年日 別学能量更多年日 別学能量更多年日 別学能量更多年日 別学能量更多年日 別学能量更多年日 別学能量更多年日 別学能量更多年日 別学能量更多年日 別学能更多年日 別学的是更多年日 別学的是更多年日 別学的是更多年日 別学的是更多年日 別学的是更多年日 別学的是更多年日 別學的是更多年日	(h2/f) (h	2021年4月 761 761 761 761 761 761 761 761	832 1434 1544 232 2021年5月30日 2021年5月30日 	2021年6月日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2021年6月30日 2022年6月6日 2022年6月6日 2022年6月6日 2022年6月6日 2022年6月70日 2022年70日 20	1107 92 167 167 167 168 2021年7月31日	2021年8月8日	2021年9月 928 928 195 195 195 196 2021年9月18日 2021年9月18日 	81 2021年10月年18 2021年10月19 2022年10月19	- □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	52 — 28	78 2022年2月 193 193 193 193 193 193 193 2022年2月28日 193 2022年2月38日 2022年2月38日 2022年2月38日 2022年2月38日 2022年2月38日 2022年2月38日 2022年3月18日 2023年2月21日 2024年2月21日 2024年2月21日 2024年2月21日 2024年2月21日 2024年2月21日 2024年2月21日 2024年2月21日 2024年2月21日 2024年2月31日	120 171 172 272 272 273 273 274 274 274 274 274 274 274 274 274 274