

・2023年度

○ 焼却施設 (第1号)

分類	種類	2023年4月	2023年5月	2023年6月	2023年7月	2023年8月	2023年9月	2023年10月	2023年11月	2023年12月	2024年1月	2024年2月	2024年3月
イ	1廃油	92 t	56 t	61 t	61 t	61 t	48 t	21 t	48 t	44 t	28 t	32 t	23t
	2廃酸	93 t	40 t	107 t	96 t	63 t	70 t	57 t	52 t	121 t	94 t	138 t	120t
	3廃アルカリ	7 t	0.2 t	1 t	3 t	8 t	9 t	13 t	14 t	7 t	7 t	2 t	6t
	4廃プラスチック類	353 t	256 t	349 t	335 t	338 t	369 t	315 t	354 t	328 t	230 t	384 t	281t
	5木くず	54 t	51 t	82 t	60 t	61 t	81 t	61 t	54 t	59 t	30 t	55 t	37t
	6紙くず	54 t	42 t	69 t	61 t	54 t	75 t	54 t	59 t	56 t	33 t	57 t	46t
	7繊維くず	37 t	27 t	58 t	41 t	43 t	62 t	44 t	44 t	47 t	24 t	53 t	29t
	8燃え殻	3 t	12 t	5 t	6 t	5 t	5 t	4 t	0.9 t	5 t	6 t	3 t	3t
	9汚泥	37 t	41 t	55 t	52 t	49 t	63 t	47 t	55 t	53 t	34 t	45 t	40t
	10動植物性残さ	10 t	24 t	5 t	27 t	23 t	14 t	16 t	21 t	74 t	15 t	22 t	22t
	11感染性廃棄物	180 t	169 t	156 t	153 t	177 t	181 t	147 t	206 t	167 t	155 t	197 t	148t
	12燃えやすい廃油	3 t	0.1 t	1 t	4 t	0.3 t	3 t	0.7 t	10 t	21 t	15 t	16 t	10t
	13PH2.0以下の廃酸	0 t	2 t	0 t	0 t	2 t	0.2 t	1 t	0.5 t	0.03 t	0.3 t	0 t	0.4t
	14PH12.5以上の廃アルカリ	0 t	0 t	0 t	0.4 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0.3 t	0.03 t	0 t	0t
	15												
	16												
	17												
	18												
	19												
	20												
	計	923 t	720.3 t	949 t	899.4 t	884.3 t	980.2 t	780.7 t	918.4 t	982.33 t	671.33 t	1004 t	765.4 t
ロ	燃焼記録 (連続測定)	燃焼ガス温度	測定場所：二次燃焼炉、測定年月日：常時、測定結果 (連続測定の記録は事業所にて閲覧)										
		集じん器流入ガス温度	測定場所：バグフィルタ入口、測定年月日：常時、測定結果 (連続測定の記録は事業所にて閲覧)										
		一酸化炭素濃度	測定場所：バグフィルタ出口、測定年月日：常時、測定結果 (連続測定の記録は事業所にて閲覧)										
ハ	ばいじんの除去 (実施年月日)	冷却設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		排ガス処理設備	常時	常時	常時	常時	常時	常時	常時	常時	常時	常時	常時
ニ	排ガスの測定	ダイオキシン類濃度	測定年月日：令和5年4月25日、結果判明年月日：令和5年5月17日、測定汚結果 :0.23ng-TEQ/m3N										
			測定年月日：令和5年10月25日、結果判明年月日：令和5年11月28日、測定汚結果 :0.095ng-TEQ/m3N										
		硫黄酸化物	測定年月日：令和5年4月25日、結果判明年月日：令和5年5月16日、測定汚結果 :0.16m3/h										
			測定年月日：令和5年10月25日、結果判明年月日：令和5年11月13日、測定汚結果 :0.14m3/h										
		ばいじん	測定年月日：令和5年4月25日、結果判明年月日：令和5年5月16日、測定汚結果 :0.005 g/m3										
			測定年月日：令和5年10月25日、結果判明年月日：令和5年11月13日、測定汚結果 :0.007 g/m3										
		塩化水素 (O2 12%換算)	測定年月日：令和5年4月25日、結果判明年月日：令和5年5月16日、測定汚結果 :12mg/m3										
			測定年月日：令和5年10月25日、結果判明年月日：令和5年11月13日、測定汚結果 :6mg/m3										
窒素酸化物 (O2 12%換算)	測定年月日：令和5年4月25日、結果判明年月日：令和5年5月16日、測定汚結果 :30volppm												
	測定年月日：令和5年10月25日、結果判明年月日：令和5年11月13日、測定汚結果 :33volppm												

法第15条の2の3の規定による産業廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報の公表は、次の各号に掲げる区分に応じ、当該各号に定める日から、当該日から起算して3年を経過する日まで間、行うものとする。

- 前条第1号イ、第2号イ、第3号イ、第4号イ、第5号イ、第6号イ、第7号イ及びニ(1)並びに第8号イに掲げる事項
- 前条第1号ロ及びニ、第2号ロ及びニ、第3号ロ及びニ、第4号ロからニまで、第5号ロ、ハ及びホ、第6号ロ及びニ、第7号ハ及びホ並びに第8号ニ及びリに掲げる事項  
当該測定、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
- 前条第1号ハ、第2号ハ、第3号ハ、第4号ホ及びヘ、第5号ニ、第6号ホ(1)及びヘ(1)、第7号ロ(1)並びに第8号ロ(1)、ハ(1)、ヘ(1)、ト(1)及びチ(1)に掲げる事項
- 前条第6号ハ、ホ(2)及びヘ(2)、第7号ロ(2)及びヘ並びに第8号ロ(2)、ハ(2)、ホ、ヘ(2)、ト(2)及びチ(2)に掲げる事項  
当該措置を講じた日の属する月の翌月の末日
- 前条第7号ニ(2)に掲げる事項  
当該付着又は混入が認められた日の属する月の翌月の末日

・2022年度

○ 焼却施設 (第1号)

分類	種類	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
イ	1廃油	15 t	9 t	50 t	16 t	152 t	79 t	48 t	50 t	40 t	29 t	18 t	41 t
	2廃酸	210 t	38 t	132 t	55 t	99 t	154 t	128 t	39 t	50 t	143 t	133 t	97 t
	3廃アルカリ	0.1 t	5 t	25 t	2 t	5 t	18 t	23 t	28 t	7 t	11 t	8 t	3 t
	4廃プラスチック類	336 t	68 t	368 t	315 t	326 t	319 t	344 t	345 t	382 t	355 t	298 t	337 t
	5木くず	59 t	8 t	55 t	59 t	64 t	55 t	54 t	65 t	57 t	62 t	48 t	51 t
	6紙くず	60 t	12 t	58 t	57 t	58 t	62 t	59 t	70 t	61 t	56 t	56 t	62 t
	7繊維くず	52 t	6 t	40 t	49 t	47 t	49 t	47 t	53 t	54 t	48 t	50 t	40 t
	8燃え殻	5 t	7 t	5 t	0 t	3 t	3 t	3 t	0 t	4 t	0 t	4 t	4 t
	9汚泥	46 t	4 t	44 t	30 t	36 t	52 t	58 t	50 t	33 t	40 t	23 t	44 t
	10動植物性残さ	14 t	11 t	17 t	16 t	7 t	46 t	19 t	18 t	27 t	22 t	17 t	11 t
	11感染性廃棄物	142 t	50 t	252 t	139 t	204 t	181 t	202 t	195 t	212 t	217 t	182 t	182 t
	12燃えやすい廃油	7 t	19 t	9 t	8 t	2 t	5 t	1 t	4 t	8 t	4 t	2 t	1 t
	13PH2.0以下の廃酸	0.3 t	0.3 t	1 t	0 t	0.7 t	0.01 t	0.2 t	0 t	0.2 t	0.2 t	0 t	0.2 t
	14PH12.5以上の廃アルカリ	0 t	0 t	1 t	0 t	0 t	0.05 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0.01 t
	15												
	16												
	17												
	18												
	19												
	20												
	計	946.4 t	237.3 t	1057 t	746 t	1003.7 t	1023.06 t	986.2 t	917 t	935.2 t	987.2 t	839 t	873.21 t
ロ	燃焼記録 (連続測定)	燃焼ガス温度	測定場所：二次燃焼炉、測定年月日：常時、測定結果 (連続測定の記録は事業所にて閲覧)										
		集じん器流入ガス温度	測定場所：バグフィルタ入口、測定年月日：常時、測定結果 (連続測定の記録は事業所にて閲覧)										
		一酸化炭素濃度	測定場所：バグフィルタ出口、測定年月日：常時、測定結果 (連続測定の記録は事業所にて閲覧)										
ハ	ばいじんの除去 (実施年月日)	冷却設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		排ガス処理設備	常時	常時	常時	常時	常時	常時	常時	常時	常時	常時	常時
ニ	排ガスの測定	ダイオキシン類濃度	測定年月日：令和04年04月13日、結果判明年月日：令和04年05月23日、測定汚結果：0.82ng-TEQ/m3N										
			測定年月日：令和04年10月04日、結果判明年月日：令和04年10月26日、測定汚結果：0.23ng-TEQ/m3N										
		硫黄酸化物	測定年月日：令和04年04月13日、結果判明年月日：令和04年04月27日、測定汚結果：0.16m3/h										
			測定年月日：令和04年10月04日、結果判明年月日：令和04年10月17日、測定汚結果：0.15m3/h										
		ばいじん	測定年月日：令和04年04月13日、結果判明年月日：令和04年04月27日、測定汚結果：0.005g/m3										
			測定年月日：令和04年10月04日、結果判明年月日：令和04年10月17日、測定汚結果：0.005g/m3										
		塩化水素 (O2 12%換算)	測定年月日：令和04年04月13日、結果判明年月日：令和04年04月27日、測定汚結果：6mg/m3										
			測定年月日：令和04年10月04日、結果判明年月日：令和04年10月17日、測定汚結果：26mg/m3										
窒素酸化物 (O2 12%換算)	測定年月日：令和04年04月13日、結果判明年月日：令和04年04月27日、測定汚結果：38volppm												
	測定年月日：令和04年10月04日、結果判明年月日：令和04年10月17日、測定汚結果：32volppm												

法第15条の2の3の規定による産業廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報の公表は、次の各号に掲げる区分に応じ、当該各号に定める日から、当該日から起算して3年を経過する日まで間、行うものとする。

- 前条第1号イ、第2号イ、第3号イ、第4号イ、第5号イ、第6号イ、第7号イ及び二(1)並びに第8号イに掲げる事項
- 前条第1号ロ及び二、第2号ロ及び二、第3号ロ及び二、第4号ロからニまで、第5号ロ、ハ及びホ、第6号ロ及び二、第7号ハ及びホ並びに第8号ロ及びリに掲げる事項  
当該測定、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
- 前条第1号ハ、第2号ハ、第3号ハ、第4号ホ及びヘ、第5号ニ、第6号ホ(1)及びヘ(1)、第7号ロ(1)並びに第8号ロ(1)、ハ(1)、ヘ(1)、ト(1)及びチ(1)に掲げる事項
- 前条第6号ハ、ホ(2)及びヘ(2)、第7号ロ(2)及びヘ並びに第8号ロ(2)、ハ(2)、ホ、ヘ(2)、ト(2)及びチ(2)に掲げる事項  
当該措置を講じた日の属する月の翌月の末日
- 前条第7号ニ(2)に掲げる事項  
当該付着又は混入が認められた日の属する月の翌月の末日

・2021年度

○ 焼却施設 (第1号)

分類	種類	2021年4月	2021年5月	2021年6月	2021年7月	2021年8月	2021年9月	2021年10月	2021年11月	2021年12月	2022年1月	2022年2月	2022年3月	
イ	1廃油	11 t	16 t	3 t	26 t	39 t	26 t	18 t	52 t	67 t	40 t	27 t	28 t	
	2廃酸	196 t	94 t	44 t	144 t	39 t	31 t	55 t	62 t	151 t	173 t	140 t	160 t	
	3廃アルカリ	0.6 t	2 t	6 t	4 t	10 t	2 t	2 t	43 t	8 t	3 t	8 t	9 t	
	4廃プラスチック類	297 t	247 t	50 t	293 t	341 t	346 t	300 t	302 t	386 t	308 t	318 t	346 t	
	5木くず	37 t	50 t	1 t	37 t	63 t	54 t	46 t	57 t	69 t	54 t	59 t	64 t	
	6紙くず	46 t	37 t	7 t	41 t	62 t	62 t	45 t	54 t	62 t	50 t	63 t	71 t	
	7繊維くず	38 t	34 t	0 t	29 t	51 t	46 t	38 t	49 t	53 t	50 t	50 t	57 t	
	8燃え殻	6 t	10 t	0 t	0 t	3 t	2 t	2 t	2 t	2 t	2 t	5 t	0 t	2 t
	9汚泥	39 t	33 t	6 t	34 t	59 t	70 t	32 t	68 t	55 t	56 t	45 t	54 t	
	10動植物性残さ	30 t	12 t	9 t	31 t	25 t	6 t	4 t	7 t	29 t	5 t	18 t	11 t	
	11感染性廃棄物	141 t	142 t	30 t	183 t	128 t	150 t	141 t	124 t	173 t	104 t	167 t	140 t	
	12燃えやすい廃油	9 t	0 t	1 t	1 t	12 t	4 t	1 t	0.1 t	3 t	0.2 t	8 t	9 t	
	13PH2.0以下の廃酸	0.1 t	0 t	0 t	0 t	0.05 t	0.03 t	0 t	0 t	0.6 t	0 t	0.3 t	2 t	
	14PH12.5以上の廃アルカリ	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0.1 t	0 t	0.3 t	0 t	
	15													
	16													
	17													
	18													
	19													
	20													
	計	850.7 t	677 t	157 t	823 t	832.05 t	799.03 t	684 t	820.1 t	1058.7 t	848.2 t	903.6 t	953 t	
ロ	燃焼記録 (連続測定)	燃焼ガス温度	測定場所：二次燃焼炉、測定年月日：常時、測定結果 (連続測定の記録は事業所にて閲覧)											
		集じん器流入ガス温度	測定場所：バグフィルタ入口、測定年月日：常時、測定結果 (連続測定の記録は事業所にて閲覧)											
		一酸化炭素濃度	測定場所：バグフィルタ出口、測定年月日：常時、測定結果 (連続測定の記録は事業所にて閲覧)											
ハ	ばいじんの除去 (実施年月日)	冷却設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		排ガス処理設備	常時	常時	常時	常時	常時	常時	常時	常時	常時	常時	常時	常時
ニ	排ガスの測定	ダイオキシン類濃度	測定年月日：令和3年4月20日、結果判明年月日：令和3年5月11日、測定汚結果：0.46ng-TEQ/m3N											
			測定年月日：令和3年10月14日、結果判明年月日：令和3年11月10日、測定汚結果：0.61ng-TEQ/m3N											
		硫黄酸化物	測定年月日：令和3年4月20日、結果判明年月日：令和3年5月11日、測定結果：0.13m3/h											
			測定年月日：令和3年10月14日、結果判明年月日：令和3年10月27日、測定結果：0.14m3/h											
		ばいじん	測定年月日：令和3年4月20日、結果判明年月日：令和3年5月11日、測定結果：0.005g/m3											
			測定年月日：令和3年10月14日、結果判明年月日：令和3年10月27日、測定結果：0.005g/m3											
		塩化水素 (O2 12%換算)	測定年月日：令和3年4月20日、結果判明年月日：令和3年5月11日、測定結果：10mg/m3											
			測定年月日：令和3年10月14日、結果判明年月日：令和3年10月27日、測定結果：10mg/m3											
窒素酸化物 (O2 12%換算)	測定年月日：令和3年4月20日、結果判明年月日：令和3年5月11日、測定結果：68volppm													
	測定年月日：令和3年10月14日、結果判明年月日：令和3年10月27日、測定結果：38volppm													

法第15条の2の3の規定による産業廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報の公表は、次の各号に掲げる区分に応じ、当該各号に定める日から、当該日から起算して3年を経過する日まで間、行うものとする。

- 1 前条第1号イ、第2号イ、第3号イ、第4号イ、第5号イ、第6号イ、第7号イ及び二(1)並びに第8号イに掲げる事項
- 2 前条第1号ロ及び二、第2号ロ及び二、第3号ロ及び二、第4号ロから二まで、第5号ロ、ハ及びホ、第6号ロ及び二、第7号ハ及びホ並びに第8号二及びリに掲げる事項  
当該測定、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
- 3 前条第1号ハ、第2号ハ、第3号ハ、第4号ホ及びハ、第5号二、第6号ホ(1)及びヘ(1)、第7号ロ(1)並びに第8号ロ(1)、ハ(1)、ヘ(1)、ト(1)及びチ(1)に掲げる事項
- 4 前条第6号ハ、ホ(2)及びヘ(2)、第7号ロ(2)及びハ並びに第8号ロ(2)、ハ(2)、ホ、ヘ(2)、ト(2)及びチ(2)に掲げる事項  
当該措置を講じた日の属する月の翌月の末日
- 5 前条第7号二(2)に掲げる事項  
当該付着又は混入が認められた日の属する月の翌月の末日



・2020年度

○ 焼却施設 (第1号)

分類	種類	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12月	2021年1月	2021年2月	2021年3月	
イ	1廃油	13 t	24 t	15 t	8 t	3 t	7 t	8 t	5 t	12 t	6 t	4 t	12 t	
	2廃酸	127 t	159 t	290 t	221 t	202 t	296 t	63 t	18 t	48 t	75 t	68 t	86 t	
	3廃アルカリ	0 t	22 t	1 t	0.2 t	9 t	10 t	29 t	9 t	7 t	9 t	0 t	20 t	
	4廃プラスチック類	287 t	247 t	361 t	319 t	363 t	364 t	370 t	275 t	342 t	328 t	292 t	351 t	
	5木くず	39 t	37 t	49 t	32 t	58 t	55 t	42 t	56 t	51 t	51 t	41 t	52 t	
	6紙くず	48 t	39 t	55 t	44 t	61 t	60 t	60 t	55 t	57 t	55 t	48 t	56 t	
	7繊維くず	33 t	29 t	40 t	24 t	48 t	49 t	43 t	52 t	49 t	42 t	38 t	40 t	
	8燃え殻	0 t	0 t	2 t	0 t	0 t	2 t	7 t	2 t	2 t	2 t	2 t	3 t	1 t
	9汚泥	176 t	124 t	52 t	46 t	68 t	95 t	60 t	100 t	72 t	75 t	49 t	78 t	
	10動植物性残さ	23 t	23 t	9 t	40 t	11 t	6 t	5 t	8 t	32 t	25 t	19 t	26 t	
	11感染性廃棄物	112 t	159 t	134 t	135 t	114 t	164 t	158 t	105 t	204 t	151 t	131 t	161 t	
	12燃えやすい廃油	4 t	17 t	1 t	1 t	1 t	1 t	1.4 t	1 t	0.9 t	2 t	1 t	3 t	
	13PH2.0以下の廃酸	0 t	0.5 t	0 t	0.2 t	0.3 t	0.3 t	0 t	0.2 t	0.4 t	0 t	0.4 t	0.1 t	
	14PH12.5以上の廃アルカリ	0 t	0.05 t	0 t	0 t	0.1 t	0 t	0 t	0 t	4 t	0 t	0 t	0 t	
	15													
	16													
	17													
	18													
	19													
	20													
	計	862 t	880.55 t	1009 t	870.4 t	938.4 t	1109.3 t	846.4 t	686.2 t	881.3 t	821 t	694.4 t	886.1 t	
ロ	燃焼記録 (連続測定)	燃焼ガス温度	測定場所：二次燃焼炉、測定年月日：常時、測定結果 (連続測定の記録は事業所にて閲覧)											
		集じん器流入ガス温度	測定場所：バグフィルタ入口、測定年月日：常時、測定結果 (連続測定の記録は事業所にて閲覧)											
		一酸化炭素濃度	測定場所：バグフィルタ出口、測定年月日：常時、測定結果 (連続測定の記録は事業所にて閲覧)											
ハ	ばいじんの除去 (実施年月日)	冷却設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		排ガス処理設備	常時	常時	常時	常時	常時	常時	常時	常時	常時	常時	常時	
ニ	排ガスの測定	ダイオキシン類濃度	測定年月日：令和02年04月24日、結果判明年月日：令和02年05月21日、測定汚結果：0.093ng-TEQ/m3N											
			測定年月日：令和02年10月23日、結果判明年月日：令和02年11月26日、測定汚結果：0.078ng-TEQ/m3N											
		硫黄酸化物	測定年月日：令和02年04月24日、結果判明年月日：令和02年05月11日、測定結果：0.13m3/h											
			測定年月日：令和02年10月23日、結果判明年月日：令和02年11月09日、測定結果：0.12m3/h											
		ばいじん	測定年月日：令和02年04月24日、結果判明年月日：令和02年05月11日、測定結果：0.006g/m3											
			測定年月日：令和02年10月23日、結果判明年月日：令和02年11月09日、測定結果：0.045g/m3											
		塩化水素 (O2 12%換算)	測定年月日：令和02年04月24日、結果判明年月日：令和02年05月11日、測定結果：9mg/m3											
			測定年月日：令和02年10月23日、結果判明年月日：令和02年11月09日、測定結果：19mg/m3											
窒素酸化物 (O2 12%換算)	測定年月日：令和02年04月24日、結果判明年月日：令和02年05月11日、測定結果：43volppm													
	測定年月日：令和02年10月23日、結果判明年月日：令和02年11月09日、測定結果：53volppm													

法第15条の2の3の規定による産業廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報の公表は、次の各号に掲げる区分に応じ、当該各号に定める日から、当該日から起算して3年を経過する日まで間、行うものとする。

- 1 前条第1号イ、第2号イ、第3号イ、第4号イ、第5号イ、第6号イ、第7号イ及び二(1)並びに第8号イに掲げる事項
- 2 前条第1号ロ及び二、第2号ロ及び二、第3号ロ及び二、第4号ロからニまで、第5号ロ、ハ及びホ、第6号ロ及び二、第7号ハ及びホ並びに第8号ロ及びリに掲げる事項  
当該測定、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
- 3 前条第1号ハ、第2号ハ、第3号ハ、第4号ホ及びヘ、第5号ニ、第6号ホ(1)及びヘ(1)、第7号ロ(1)並びに第8号ロ(1)、ハ(1)、ヘ(1)、ト(1)及びチ(1)に掲げる事項
- 4 前条第6号ハ、ホ(2)及びヘ(2)、第7号ロ(2)及びヘ並びに第8号ロ(2)、ハ(2)、ホ、ヘ(2)、ト(2)及びチ(2)に掲げる事項  
当該措置を講じた日の属する月の翌月の末日
- 5 前条第7号ニ(2)に掲げる事項  
当該付着又は混入が認められた日の属する月の翌月の末日