

平成 23 年度 最終処分場維持管理状況報告書

施設設置者名	三笠市長 小林和男				
施設名	三笠市みどりが丘環境センター 埋立処分場				
施設所在地	三笠市唐松緑町12番地				
許可(届出)年月日	平成6年8月17日	許可番号	衛施第158-6号	技術管理者名	角田健児
埋立地面積	22,000m ²	埋立容量	164,000m ³	しゃ木工	遮水シート有り
浸出水処理施設規模	50m ³ /日	浸出水処理方式	回転円板+凝集沈殿法		
埋立対象廃棄物	ごみ・粗大ごみ・燃え殻・汚でい・動物の死体その他の汚物又は不要物				

○ 埋立状況

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
直接埋立ごみ量(t)	17.91	18.79	21.59	16.37	18.08	53.05	17.88	15.94	56.08	13.40	7.31	13.76	270.16
収集ごみ	15.65	16.02	15.21	16.37	15.33	13.14	15.24	15.94	11.60	10.78	7.31	11.52	164.11
直搬ごみ(一廃)	2.26	2.77	6.38		2.34	4.56	2.64		44.48	2.62		2.24	70.29
直搬ごみ(産廃)					0.41	35.35							35.76
焼却残渣(t)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
中間処理残渣(t)	185.09	209.13	199.06	202.64	218.43	239.71	220.67	231.56	91.76	117.75	105.98	142.97	2,164.75
埋立ごみ量(t)	203.00	227.92	220.65	219.01	236.51	292.76	238.55	247.50	147.84	131.15	113.29	156.73	2,434.91
埋立ごみ量(m3)	159	177	176	168	182	266	183	186	173	105	85	123	1,983
覆土量(m3)				105				654					759
埋立容量(m3)	159	177	176	273	182	266	183	840	173	105	85	123	2,742

※ 前年度末の埋立残余容量 73,537 m³

○ 地下水、放流水等の状況

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値
浸出水	pH	7.2	7.1	7.4	7.6	7.5	7.2	7.3	7.4	7.6	7.8	7.8	7.8
	BOD又はCOD(mg/L)	13.5	13.5	18.2	18.8	25.2	12.6	15.7	19.0	7.1	21.3	15.1	18.0
	SS(mg/L)	65.0	70.0	75.0	100.0	75.0	125.0	57.5	60.0	100.0	50.0	80.0	90.0
	窒素含有量(mg/L)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
放流水	pH	6.9	6.9	6.6	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	6.8	6.8	6.8
	BOD又はCOD(mg/L)	2.4	2.3	1.8	0.7	0.5	2.7	1.4	0.5	3.6	1.2	2.0	2.0
	SS(mg/L)	10.0	10.0	25.0	15.0	15.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	25.0
	窒素含有量(mg/L)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
地下水	電気伝導率(上流)	61	51	92	86	79	19	89	78	51	84	85	85
	電気伝導率(下流)	36	52	50	50	49	37	50	49	44	47	48	48
	塩化物イオン(上流)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	塩化物イオン(下流)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

注1) 排水基準に係る項目(基準省令第1条第2号第14号ハ(2)に規定する項目を除く)、地下水等検査項目について水質測定を実施した場合は、計量証明書を添付すること。

○ その他施設の状況

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
悪臭の発散状況	適・否	適・否	適・否	適・否	適・否	適・否	適・否	適・否	適・否	適・否	適・否	適・否
害虫等の発生状況	無・有	無・有	無・有	無・有	無・有	無・有	無・有	無・有	無・有	無・有	無・有	無・有
覆土の状況	適・否	適・否	適・否	適・否	適・否	適・否	適・否	適・否	適・否	適・否	適・否	適・否
ごみの飛散、流出	適・否	適・否	適・否	適・否	適・否	適・否	適・否	適・否	適・否	適・否	適・否	適・否
浸出水の内部貯留	無・有	無・有	無・有	無・有	無・有	無・有	無・有	無・有	無・有	無・有	無・有	無・有
法面、擁壁等の崩壊	無・有	無・有	無・有	無・有	無・有	無・有	無・有	無・有	無・有	無・有	無・有	無・有

注2) その他参考事項がある場合は別紙(様式自由)で報告すること。

平成 23 年度 (三笠市リサイクルプラザ) 施設維持管理状況報告書

施設設置者名	三笠市長 小林和男				
施設名	三笠市みどりが丘環境センター リサイクルプラザ				
施設所在地	三笠市唐松緑町12番地				
許可(届出)年月日	平成9年8月29日	許可番号	環廃第4-11号	技術管理者名	角田健児
処理能力	22t/日(5時間)	処理方式	選別、圧縮、梱包、ごみ破砕		

○ ごみ処理状況

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
ごみ搬入・処理量	一般ごみ(収集)	137.69	159.88	152.27	151.84	161.77	165.01	153.68	129.68	102.61	95.19	78.30	103.12	1,591.04
	一般ごみ(自己搬入)	65.31	68.04	68.38	67.17	74.74	127.75	84.87	117.82	45.23	35.96	35.00	53.61	843.88
	月処理量 (t)	203.00	227.92	220.65	219.01	236.51	292.76	238.55	247.50	147.84	131.15	113.30	156.73	2,434.92
	日平均処理量 (t)	6.77	7.35	7.36	7.06	7.63	9.76	7.70	8.25	4.77	4.23	4.05	5.06	79.97
有価物回収・製造量	缶	4.71	5.16	5.13	4.77	5.85	5.28	4.55	4.67	4.55	4.62	4.40	4.55	58.24
	びん	8.84	9.03	9.47	8.71	10.97	9.03	7.78	13.00	8.32	8.88	8.31	8.88	111.22
	紙類	44.48	48.92	45.51	44.95	50.30	48.18	48.21	45.59	49.18	42.00	38.21	48.89	554.42
	ペットボトル	2.77	3.14	3.27	3.56	4.99	3.67	3.17	3.03	2.76	2.91	2.84	3.04	39.15
	プラスチック製容器包装	9.71	10.26	9.63	9.48	11.34	9.78	8.99	8.97	9.11	9.42	9.04	10.08	115.81
	計	70.51	78.42	73.01	71.47	83.45	75.94	72.70	75.26	73.92	67.83	62.80	75.44	878.84
残さ量	焼却対象ごみ量(t)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	埋立対象ごみ量(t)	203.00	227.92	220.65	219.01	236.51	292.76	238.55	247.50	147.84	131.15	113.30	156.73	2,434.92
	計	203.00	227.92	220.65	219.01	236.51	292.76	238.55	247.50	147.84	131.15	113.30	156.73	2,434.92

○ 発電状況 (発電設備を有している場合)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
	発電量(kwh)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
利用状況	場内利用量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	場外利用量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	売電量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

注1) ごみ質調査、精密機能検査等を実施した場合は、計量証明書等を添付すること。

注2) その他参考事項がある場合は別紙(様式自由)で報告すること。

毎年6月30日までに、前年度分の状況を報告すること。

平成 23 年度 最終処分場維持管理状況報告書

施設設置者名	三笠市長 小林和男				
施設名	三笠市唐松緑町廃棄物最終処分場				
施設所在地	三笠市唐松緑町12番地				
許可(届出)年月日	昭和50年6月	許可番号	-	技術管理者名	角田健児
埋立地面積	46,490m ²	埋立容量	616,000m ³	しゃ水工	なし
浸出水処理施設規模	-	浸出水処理方式	-		
埋立対象廃棄物	ごみ・粗大ごみ・燃え殻・汚でい・動物の死体その他の汚物又は不要物				

○ 埋立状況

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
直接埋立ごみ量(t)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
収集ごみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
直搬ごみ(一廃)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
直搬ごみ(産廃)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
焼却残渣(t)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
中間処理残渣(t)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埋立ごみ量(t)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埋立ごみ量(m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
覆土量(m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埋立容量(m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※ 前年度末の埋立残余容量 - m³

○ 地下水、放流水等の状況

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値
浸出水	pH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/
	BOD又はCOD(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SS(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	窒素含有量(mg/L)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
放流水	pH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/
	BOD又はCOD(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SS(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	窒素含有量(mg/L)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
地下水	電気伝導率(上流)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/
	電気伝導率(下流)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/
	塩化物イオン(上流)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	塩化物イオン(下流)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

注1) 排水基準に係る項目(基準省令第1条第2号第14号ハ(2)に規定する項目を除く)、地下水等検査項目について水質測定を実施した場合は、計量証明書を添付すること。

○ その他施設の状況

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
悪臭の発散状況	○・否	○・否	○・否	○・否	○・否	○・否	○・否	○・否	○・否	○・否	○・否	○・否	/
害虫等の発生状況	○・有	○・有	○・有	○・有	○・有	○・有	○・有	○・有	○・有	○・有	○・有	○・有	/
覆土の状況	○・否	○・否	○・否	○・否	○・否	○・否	○・否	○・否	○・否	○・否	○・否	○・否	/
ごみの飛散、流出	○・否	○・否	○・否	○・否	○・否	○・否	○・否	○・否	○・否	○・否	○・否	○・否	/
浸出水の内部貯留	○・有	○・有	○・有	○・有	○・有	○・有	○・有	○・有	○・有	○・有	○・有	○・有	/
法面、擁壁等の崩壊	○・有	○・有	○・有	○・有	○・有	○・有	○・有	○・有	○・有	○・有	○・有	○・有	/

注2) その他参考事項がある場合は別紙(様式自由)で報告すること。

毎年6月30日までに、前年度分の状況を報告すること。