

産業廃棄物不法投棄について

岐阜市産業廃棄物不法投棄対策本部

1. 現場の状況等について

担当・問い合わせ先 環境事業部産業廃棄物特別対策室（内線6269）

- (1) 先月中、ボーリング孔口での測定温度には、目立った変化はありませんでした。引き続き最上部の覆土された廃棄物を対象として撤去作業を行わせております。
- (2) 市は、排出事業者1社に対して、本年8月に廃棄物1,610t(約2,300m³)を撤去するよう措置命令を発しておりましたが、11月13日までに撤去されたことを確認しました。(別紙「1排出事業者等の措置命令による撤去の実績」のとおり)
- (3) 排出事業者等による自主撤去作業の状況は、次のとおりです。

先月中(11月1日～11月30日)に撤去した廃棄物量は、2,769m³でした。

- ・これまで(11月30日現在)の累計 **70,329m³**
- ・前回報告時(10月31日現在)の累計 67,560m³
- ・内訳 (別紙「2自主撤去の実績」のとおり)

なお、先月中、県外3社、県内5社、計8社から新たな自主撤去の申し出がありました。これまでに提出された処理計画書による撤去申出量は、体積申し出分約37,000m³、重量申し出分約47,000t(過去の実績1m³=0.7tにより体積に換算すると約67,000m³に相当)の合計約104,000m³となっています。

- ①申し出事業者数・・・県外68社、県内57社、計125社
- ②着手事業者数・・・県外64社、県内47社、計111社(①の内数)
- ③完了事業者数・・・県外39社、県内31社、計70社(②の内数)

2 代執行に係る場内モニタリング調査の実施について

担当・問い合わせ先 環境事業部産業廃棄物特別対策室（内線6276）

(1) 場内水質等モニタリング調査

12月の予定

(調査機関：㈱環境科学研究所)

月	日	曜	調査内容
12	11	月	地下水位一斉測定
	20	水	地下水採水、上流沢水・プラント裏湧水の採水、ガス濃度調査、沢水湧水流量・電気伝導率測定、地下水位一斉測定、雨量・風向風速等のデータ回収

※ 天候や現地の状況等により、変更する場合があります。

(2) 斜面モニタリング調査

毎週月曜日実施

※ 天候や現地の状況等により、変更する場合があります。

1 排出事業者等の措置命令による撤去の実績

平成18年11月30日現在

業者名	善商への搬入時期	廃掃法許可	県名	撤去命令量(トン)	撤去量(トン)	撤去量(m ³)	完了
1 建設業	H11冬～H16冬	なし	愛知	1,610	1,613	2,308	完了
			総計	1,610	1,613	2,308	
			前回報告時(10月31日)			1,012	

2 自主撤去の実績

平成18年11月30日現在

業者名	主要業種	善商への搬入時期	廃掃法許可	県名	撤去申出量(m ³)	撤去申出量(トン)	撤去量(m ³)	完了
1	製造業・鉄鋼業	H13秋	中間処理業・収集運搬業	愛知	40		40	完了
2	建設業	H14秋～H16春	中間処理業・収集運搬業	愛知		1,582	2,297	
3	建設業	H13春～H14春	収集運搬業	岐阜	220	203	340	
4	製造業・鉄鋼業	H14春	中間処理業・収集運搬業	愛知		140	237	完了
5	建設業	H13夏～H15秋	収集運搬業	岐阜		408	308	
6	廃棄物処理業	H13秋～H15夏	中間処理業・収集運搬業	愛知	3,060	1,000	4,287	
7	廃棄物処理業	H13春～H15夏	中間処理業・収集運搬業	岐阜	940		604	
8	建設業	H12秋～H16春	収集運搬業	岐阜	1,400		913	
9	建設業	H11夏～H16春	中間処理業・収集運搬業	岐阜	2,444		1,146	
10	建設業	H12夏～H16春	収集運搬業	岐阜	1,790		1,264	
11	建設業	H13春～H14夏	なし	岐阜	190		190	完了
12	廃棄物処理業	H13春～H16春	中間処理業・収集運搬業	岐阜	340	600	848	
13	建設業	H11冬～H16春	収集運搬業	岐阜	1,040	980	2,423	
14	廃棄物処理業	H14夏～H15夏	中間処理業・収集運搬業	山梨		2,727	4,771	完了
15	建設業	H11冬～H16春	収集運搬業	岐阜	1,994		1,478	
16	廃棄物処理業	H15春	中間処理業・収集運搬業	東京	280	1,095	387	
17	建設業	H15冬～H16冬	収集運搬業	東京	160	108	339	完了
18	建設業	H16冬～H16春	中間処理業・収集運搬業	東京	80		80	完了
19	建設業	H11冬～H16春	収集運搬業	岐阜	320		194	
20	廃棄物処理業	H13冬～H16春	中間処理業・収集運搬業	愛知	540	330	895	
21	廃棄物処理業	H15春～H15秋	中間処理業・収集運搬業	滋賀	800		808	完了
22	廃棄物処理業	H14秋～H14冬	中間処理業・収集運搬業	埼玉	40		42	完了
23	建設業	H13春～H16春	収集運搬業	奈良	13,863	811	15,225	完了
24	廃棄物処理業	H14冬～H16春	中間処理業・収集運搬業	滋賀	228		228	完了
25	建設業	H14冬～H15春	中間処理業・収集運搬業	愛知	160		160	完了
26	建設業	H11冬～H16春	収集運搬業	岐阜	630		396	
27	廃棄物処理業	H14夏～H15春	中間処理業・収集運搬業	愛知	1,240		627	
28	廃棄物処理業	H15春	中間処理業・収集運搬業	埼玉	40		40	完了
29	廃棄物処理業	H13冬～H14春	中間処理業・収集運搬業	静岡	760		760	完了
30	建設業	H15春～H16冬	なし	東京	60		60	完了
31	廃棄物処理業	H13春	中間処理業・収集運搬業	愛知	120		120	完了
32	建設業	H12冬～H15秋	収集運搬業	岐阜	30		30	完了
33	廃棄物処理業	H11冬～H15夏	収集運搬業	岐阜	200		100	
34	廃棄物処理業	H14秋～H16春	中間処理業・収集運搬業	静岡		376	534	完了
35	廃棄物処理業	H13秋～H16春	なし	愛知	120	2,052	626	
36	廃棄物処理業	H15夏～H16春	中間処理業・収集運搬業	兵庫		2,661	3,357	
37	廃棄物処理業	H15夏～H16春	中間処理業・収集運搬業	大阪		336	558	完了
38	廃棄物処理業	H13秋～H16春	中間処理業・収集運搬業	静岡		1,141	981	
39	建設業	H11冬～H15夏	なし	岐阜		40	55	完了
40	廃棄物処理業	H13春～H15秋	中間処理業・収集運搬業	滋賀		1,872	49	
41	廃棄物処理業	H14夏～H15秋	中間処理業・収集運搬業	京都		1,397	518	
42	廃棄物処理業	H12秋～H14秋	中間処理業・収集運搬業	愛知		260	458	
43	廃棄物処理業	H13秋～H16冬	中間処理業	兵庫		3,320	857	
44	建設業	H15秋～H16春	なし	岐阜	108		108	完了
45	建設業	H11冬～H16冬	なし	岐阜		35	60	完了
46	建設業	H12秋～H14冬	なし	岐阜		11	20	完了
47	建設業	H13冬～H15春	なし	岐阜		75	132	完了
48	廃棄物処理業	H11夏～H14冬	中間処理業・収集運搬業	岐阜		16	28	完了
49	廃棄物処理業	H13春～H14秋	収集運搬業	岐阜		400	263	
50	建設業	H14夏～H15春	中間処理業・収集運搬業	静岡		272	398	完了
51	廃棄物処理業	H13秋	収集運搬業	三重		10	18	完了
52	廃棄物処理業	H13夏～H15春	収集運搬業	岐阜	5		5	完了
53	建設業	H11夏～H16冬	なし	愛知	260		261	完了
54	建設業	H13冬～H16冬	収集運搬業	岐阜	18		18	完了
55	廃棄物処理業	H13秋～H16春	中間処理業・収集運搬業	京都		800	397	
56	廃棄物処理業	H13秋～H16春	中間処理業・収集運搬業	愛知	900		156	
57	廃棄物処理業	H13春～H14冬	中間処理業・収集運搬業	静岡		360	557	完了
58	廃棄物処理業	H13冬～H15冬	中間処理業・収集運搬業	愛知		459	340	
59	建設業	H11冬～H15冬	なし	岐阜	36		36	完了
60	建設業	H11夏～H16冬	なし	大阪		600	969	完了
61	建設業	H14春～H16冬	なし	岐阜	400		400	完了
62	廃棄物処理業	H13秋～H16春	中間処理業・収集運搬業	愛知		570	581	

63	建設業	H13春～H16春	なし	岐阜	50		50	完了
64	建設業	H11冬～H14秋	なし	岐阜	1,000		1,000	完了
65	建設業	H15夏～H15秋	なし	東京		18	26	完了
66	廃棄物処理業	H14秋～H16冬	中間処理業・収集運搬業	三重		1,332	1,919	完了
67	建設業	H11夏～H13夏	なし	岐阜		878	1,432	完了
68	建設業	H13秋～H16冬	なし	愛知		100	169	完了
69	建設業	H13夏～H16冬	なし	愛知		1,200	1,960	完了
70	建設業	H16冬～H16春	なし	愛知		24	41	完了
71	建設業	H11夏～H16冬	なし	岐阜	100		100	完了
72	廃棄物処理業	H12春～H12夏	中間処理業・収集運搬業	岐阜		1,000	117	
73	建設業	H11冬～H15秋	なし	岐阜	30		36	完了
74	建設業	H11冬～H15冬	なし	岐阜	532		532	完了
75	建設業	H15夏	なし	大阪		6	10	完了
76	建設業	H11秋～H14秋	なし	愛知		150	209	完了
77	建設業	H11冬～H16冬	なし	岐阜		100	135	完了
78	廃棄物処理業	H15冬～H16冬	中間処理業・収集運搬業	岡山		200	31	
79	建設業	H11冬～H16冬	収集運搬業	岐阜	70		70	完了
80	建設業	H15夏	収集運搬業	愛知		600	854	完了
81	建設業	H13春～H15夏	なし	愛知		290	414	完了
82	建設業	H11冬～H15冬	なし	岐阜		1,984	2,267	
83	廃棄物処理業	H14夏～H16冬	中間処理業・収集運搬業	愛知		140	176	
84	建設業	H14冬	なし	愛知		22	32	完了
85	建設業	H11冬～H11秋	なし	岐阜	52		52	完了
86	建設業	H14夏～H11秋	なし	岐阜		12	17	完了
87	建設業	H13春～H16春	なし	岐阜		300	427	完了
88	建設業	H11冬～H15冬	なし	岐阜	100		63	
89	建設業	H11夏～H13夏	なし	岐阜		440	606	完了
90	建設業	H13春	なし	愛知		36	51	完了
91	廃棄物処理業	H13秋～H14夏	中間処理業・収集運搬業	兵庫		947	1,336	完了
92	廃棄物処理業	H15冬	中間処理業・収集運搬業	岐阜		37	51	完了
93	建設業	H15冬～H15夏	なし	岐阜		37	51	完了
94	廃棄物処理業	H12冬～H15春	中間処理業・収集運搬業	岐阜		134	193	完了
95	廃棄物処理業	H15春	中間処理業	愛知		51	70	完了
96	廃棄物処理業	H13春～H16冬	中間処理業・収集運搬業	静岡		670	44	
97	廃棄物処理業	H15秋	中間処理業・収集運搬業	静岡		9	13	完了
98	建設業	H13春～H14夏	なし	愛知		22	32	完了
99	廃棄物処理業	H13秋～H14春	中間処理業・収集運搬業	大阪		120	44	
100	建設業	H13夏～H14秋	なし	岐阜	20		20	完了
101	廃棄物処理業	H13冬～H14春	中間処理業・収集運搬業	大阪		680	279	
102	廃棄物処理業	H13夏	中間処理業・収集運搬業	静岡	40		40	完了
103	廃棄物処理業	H13秋	収集運搬業	愛知		52	72	完了
104	廃棄物処理業	H13冬～H14冬	中間処理業	愛知		4,700	554	
105	建設業	H15春	なし	愛知		20	28	完了
106	廃棄物処理業	H13春	中間処理業・収集運搬業	福井		448	65	
107	建設業	H11春～H16春	なし	岐阜	50		50	完了
108	建設業	H15春	収集運搬業	岐阜	100		100	完了
109	建設業	H13冬	なし	岐阜		9	12	完了
110	建設業	H15春～H16冬	なし	愛知	100		80	
111	廃棄物処理業	H13秋	中間処理業・収集運搬業	山梨		37	22	
				総計	37,100	* 43,852	70,329	
				前回報告時(10月31日)			64,907	

- (1) 業者名は、自主撤去に着手した順である。
- (2) 主要業種は、社名や報告などから判断し、日本標準産業分類の大分類、また大分類のみでは、分かりにくい場合は中分類の項目までとした。
- (3) 善商への搬入時期は、現在までの市の把握と異なる場合がある。
- (4) 平成17年8月6日までの撤去については、体積(m³)で集計していたが、8月7日以降は重量(t)による撤去も認めている。
- (5) 申出量が重量(t)の業者についても、撤去量は体積(m³)で表示してある。
- (6) *：実績値(0.7 t/m³)を用いて体積に換算すると約62,000m³に相当する。
- (7) 搬入量に満たない暫定量での申出の事業者については追加申出により「完了」表示が取消される場合がある。